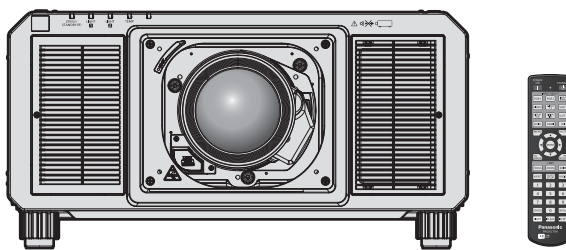


Инструкции по эксплуатации Функциональное руководство

Проектор на основе технологии DLP™ Коммерческое использование

Модель **PT-RZ21K**
PT-RS20K



Проекторный объектив продается отдельно.

Благодарим Вас за приобретение данного изделия Panasonic.

- Инструкции по эксплуатации соответствуют основной версии прошивки 3.00 и выше.
- Данное руководство является общим для всех моделей.
 - для Индии
PT-RZ21KD
 - для Тайвани
PT-RZ21K
 - для других стран и регионов
PT-RZ21K / PT-RS20K
- Перед эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции и сохраните данное руководство для последующего использования.
- Перед использованием данного прибора ознакомьтесь с информацией в разделе «Важные замечания по безопасности» (➔ стр. 5 - 13).
- Осы бұйымды қолдану алдынан алдымен «Маңызды қауіпсіздік ескертпесі» деген тарауды оқып алыңыз (➔ 14 - 22 беттерде).

real D 3D



Содержимое

Важные замечания по безопасности	5	Подключение	58
Глава 1 Подготовка		Перед подключением.....	58
Меры предосторожности при использовании	26	Пример подключения: аудио-/ видеооборудование.....	59
Меры предосторожности при транспортировке.....	26	Пример подключения: компьютеры.....	60
Меры предосторожности при установке.....	26	Пример подключения с помощью DIGITAL LINK.....	61
Меры предосторожности при установке проектора.....	28	Пример подключения при использовании функции синхронизации контраста/ функции синхронизации затвора.....	62
Защита.....	29	Глава 3 Основные операции	
DIGITAL LINK.....	30	Включение и выключение проектора	65
Art-Net.....	30	Подключение шнура питания.....	65
Прикладное программное обеспечение, поддерживаемое проектором.....	30	Индикатор питания.....	67
Хранение.....	30	Включение проектора.....	68
Утилизация.....	30	Когда отображается экран исходной настройки.....	69
Примечания относительно использования устройства.....	31	Регулировка и выбор.....	75
Аксессуары.....	32	Выключение проектора.....	76
Дополнительные аксессуары.....	33	Проецирование	77
О проекторе	34	Выбор входного сигнала.....	77
Пульт дистанционного управления.....	34	Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива.....	78
Корпус проектора.....	36	Регулировка фокуса при использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90).....	79
Подготовка пульта дистанционного управления	39	Настройка типа объектива.....	80
Установка и извлечение батарей.....	39	Выполнение калибровки объектива.....	81
При использовании нескольких проекторов.....	39	Перемещение проекционного объектива в исходное положение.....	82
Подключение пульта дистанционного управления к проектору с помощью кабеля.....	40	Диапазон смещения объектива.....	84
Глава 2 Приступая к работе		Регулировка оправы объектива, когда фокус не сбалансирован.....	86
Установка	42	Использование пульта дистанционного управления	88
Подходящая розетка.....	42	Использование функции затвора.....	88
Режим установки.....	42	Использование функции экранного меню.....	88
Детали для установки (дополнительно).....	44	Использование функции автоматической настройки.....	89
Размеры проецируемого изображения и проекционное расстояние.....	44	Переключение соотношения сторон изображения.....	89
Регулировка регулируемых ножек.....	54	Использование кнопки Function.....	90
Прикручивание/извлечение проекционного объектива (дополнительно)	55	Показ внутренних тестовых шаблонов.....	90
Прикручивание проекционного объектива.....	55	Использование функции состояния.....	90
Извлечение проекционного объектива.....	56	Использование функции осциллятора напряжения в электросети.....	91
		Установка номера ID пульта дистанционного управления.....	91

Глава 4 Настройки

Навигация по меню	93	Меню [НАСТРОЙКИ 3D]	125
Навигация по меню.....	93	[3D: СИСТ. НАСТРОЙКА].....	125
Главное меню.....	94	[НАСТРОЙКА 3D SYNC].....	125
Подменю.....	95	[ФОРМАТ СИГНАЛА 3D].....	126
Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]	99	[ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.].....	127
[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].....	99	[3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.].....	127
[КОНТРАСТНОСТЬ].....	99	[БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ].....	127
[ЯРКОСТЬ].....	100	[ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ].....	128
[ЦВЕТ].....	100	[3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ].....	128
[ОТТЕНОК].....	100	[3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН].....	128
[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].....	100	[ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ].....	129
[ГАММА].....	103	[БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР].....	129
[SYSTEM DAYLIGHT VIEW].....	103	Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	130
[ЧЕТКОСТЬ].....	104	[ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ].....	130
[ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА].....	104	[ПОДСТРОЙКА БОЛЬШ. ЭКРАНА].....	131
[ДИНАМ. КОНТРАСТ].....	104	[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].....	132
[ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО].....	106	[АВТОСИГНАЛ].....	132
[СИСТЕМА ТВ].....	106	[АВТОНАСТРОЙКА].....	132
Видеосигнал, соответствующий стандарту sRGB.....	107	[НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].....	133
Меню [ПОЛОЖЕНИЕ]	108	[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]	135
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].....	108	[RGB IN].....	136
[АСПЕКТ].....	108	[DVI-D IN].....	137
[УВЕЛИЧЕНИЕ].....	109	[HDMI IN].....	139
[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ].....	110	[DIGITAL LINK IN].....	140
[ГЕОМЕТРИЯ].....	111	[SDI IN].....	141
Меню [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ]	117	[ЭКРАННОЕ МЕНЮ].....	144
[DIGITAL CINEMA REALITY].....	117	[РЕЖИМ МЕНЮ].....	146
[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ].....	117	[ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].....	146
[ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ].....	118	[ЦВЕТ ФОНА].....	147
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ].....	118	[ЗАПУСТИТЬ ЗАСТАВКУ].....	147
[КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ].....	119	[РАВНОМЕРНОСТЬ].....	147
[ЗАДЕРЖ КАДРА].....	121	[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].....	149
[ЗАДЕРЖКА КАДРА].....	121	[СТОП-КАДР].....	151
[СОЗДАНИЕ КАДРА].....	122	[ОСЦ. СИГН.].....	151
[БЛОКИРОВКА КАДРА].....	123	[ОТСЕЧКА].....	153
[ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА].....	123		
Меню [ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)]	124		
Изменение языка меню.....	124		

Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	154	Меню [НАСТРОЙКА СЕТИ]	200
[ID ПРОЕКТОРА].....	154	[РЕЖИМ DIGITAL LINK].....	200
[СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].....	154	[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK].....	200
[ОБЪЕКТИВ].....	155	[СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].....	201
[НАСТРОЙКА РАБОТЫ].....	168	[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ].....	201
[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].....	171	[СОСТОЯНИЕ СЕТИ].....	202
[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ].....	171	[МЕНЮ DIGITAL LINK].....	202
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].....	175	[УСТАНОВКИ Art-Net].....	202
[ВЫКЛ. БЕЗ СИГНАЛА].....	175	[НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net].....	203
[ОТКЛ. ОСВ. БЕЗ СИГНАЛА].....	175	[СОСТОЯНИЕ Art-Net].....	204
[ЗАПУСК].....	176		
[ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ].....	176	Глава 5 Действия	
[ДАТА И ВРЕМЯ].....	176	Сетевое подключение	206
[РАСПИСАНИЕ].....	177	Подключение к сети.....	206
[MULTI ПРОЕКТОР SYNC].....	179	Функция управления по WEB	209
[RS-232C].....	181	Компьютер, который можно использовать	
[РЕЖИМ REMOTE2].....	183	для настройки.....	209
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].....	183	Доступ с веб-браузера.....	209
[СОСТОЯНИЕ].....	184		
[ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ].....	186	Глава 6 Обслуживание	
[СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ		Индикаторы источника света/температуры	
НАСТРОЙКИ].....	187	229
[ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ		При включении индикатора.....	229
НАСТРОЙКИ].....	187	Обслуживание	231
[ИНИЦИАЛИЗ].....	187	Перед выполнением обслуживанием.....	231
[СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ].....	188	Обслуживание.....	231
Меню [КАРТ В КАРТ]	189	Поиск и устранение неисправностей	232
Использование функции P IN P.....	189	Дисплей самодиагностики	234
Меню [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	191		
[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].....	191	Глава 7 Приложение	
Меню [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ		Техническая информация	238
СИГНАЛОВ]	192	Протокол PJLink.....	238
Регистрация новых сигналов.....	192	Использование функции Art-Net.....	240
Переименование зарегистрированного		Команды управления по LAN.....	246
сигнала.....	192	Разъем <SERIAL IN>/<SERIAL OUT>.....	249
Удаление зарегистрированного сигнала.....	193	Разъем <REMOTE 2 IN>.....	253
Защита зарегистрированного сигнала.....	193	Настройка IP-адреса в режиме ожидания.....	254
Расширение диапазона синхронизации		Список комбинаций при использовании двух	
сигнала.....	193	окон.....	256
Вспомогательная память.....	194	Пароль устройства управления.....	258
Меню [ЗАЩИТА]	196	Комплект обновления.....	258
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ].....	196	Список совместимых сигналов.....	259
[СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ].....	196	Технические характеристики	267
[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА].....	197	Размеры	270
[ИЗМЕН ТЕКСТА].....	197	Меры предосторожности при креплении	
[ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].....	197	устройства Кронштейн для крепления на	
[СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА		потолке	271
УПРАВЛ.].....	199	Указатель	274

Важные замечания по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННЫЙ АППАРАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение устройства вследствие возгорания или короткого замыкания, не подвергайте его воздействию дождя или влаги. Это устройство не предназначено для использования в прямом поле зрения на рабочих местах с использованием видеодисплейных терминалов. Во избежание мешающего отражения на рабочих местах с использованием видеодисплейных терминалов данное устройство не должно быть размещено в прямом поле зрения. В соответствии со стандартом BildscharbV данное оборудование не предназначено для использования на видеографических пультах.

Уровень звукового давления на месте оператора, измеренный в соответствии со стандартом ISO7779, меньше или равен 70 дБ (А).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Отсоединяйте штекер кабеля питания от стенной розетки, если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени.
2. Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку устройства. Внутри него нет никаких деталей, обслуживаемых пользователем. Доверяйте ремонт и техническое обслуживание только квалифицированному персоналу сервисного центра.
3. Не удаляйте контакт заземления вилки питания. Данное устройство оборудовано трехконтактной сетевой вилкой с контактом заземления. Такая вилка подходит только к розеткам, имеющим заземление. Это сделано для безопасности. Если вы не можете вставить вилку в розетку, обратитесь к электрику. Не нарушайте заземления вилки питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Это оборудование совместимо с классом А стандарта CISPR32. В жилых районах это оборудование может стать причиной радиопомех.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Чтобы оборудование постоянно работало корректно, следуйте входящим в комплект инструкциям по установке. Используйте прилагаемые шнур питания и экранированные интерфейсные кабели при их подключении к компьютеру или периферийным устройствам. Любые несанкционированные изменения или модификации данного оборудования могут привести к аннулированию разрешения пользователя на эксплуатацию данного устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВОЗГОРАНИЕ ИЛИ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.



Указано на проекторе



Изображение молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии в корпусе изделия неизолированных частей под «опасным напряжением», которое может быть достаточно высоким, чтобы причинить человеку вред в результате удара электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию (техобслуживанию) в сопроводительной документации к изделию.

Важные замечания по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не смотрите на свет, излучаемый из объектива, во время использования проектора.



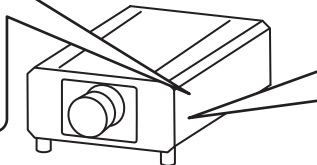
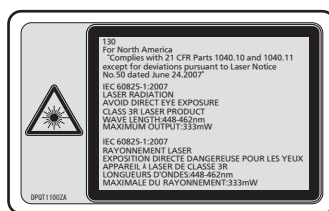
Указано на проекторе



Данный проектор предназначен для коммерческого использования.

Меры предосторожности при работе с лазером (для США и Канады)

Данный проектор является лазерным прибором класса 3R, соответствующим стандарту IEC 60825-1:2007.



RISK GROUP 3

WARNING: POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT.
HAZARD DISTANCE: REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT: DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE ÉMISSES PAR CE PRODUIT.
DISTANCE DU RISQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D' UTILISATION.

WARNING: DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG.
GEFÄHRDUNGSABSTAND: BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
ОПАСНОЕ РАСТОЯНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

경고: 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다.
위험 거리 : 사용설명서를 참조하십시오.

危険-開放時クラス4のレーザー放射 TQFX608
直接放射又は分散放射に眼又は皮膚を暴露させないこと

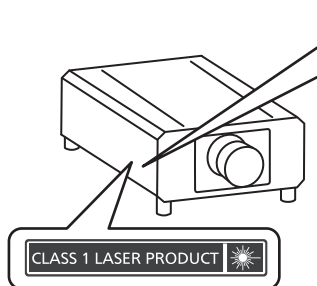
DANGER - CLASS 4 LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION

DANGER - RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 4 - EN CAS D'OUVERTURE EXPOSITION DANGEREUSE AU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS DES YEUX OU DE LA PEAU

(Внутри изделия)

(для Индии)

Данный проектор является лазерным прибором класса 1, соответствующим стандарту IEC/EN 60825-1:2014.



RISK GROUP 3

WARNING: POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT.
HAZARD DISTANCE: REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT: DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE ÉMISSES PAR CE PRODUIT.
DISTANCE DU RISQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D' UTILISATION.

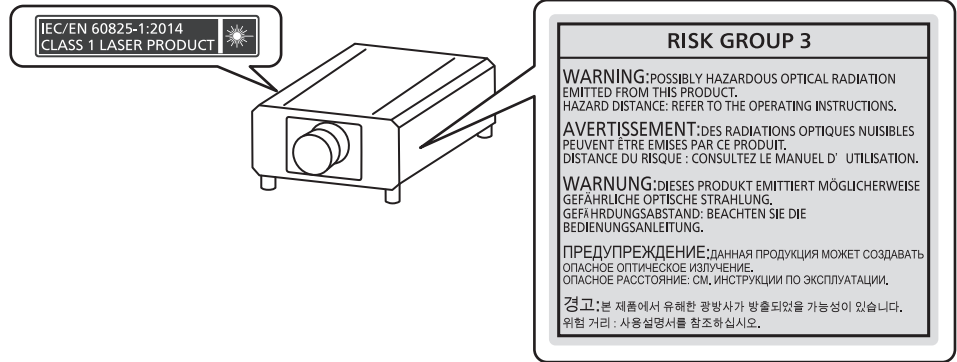
WARNING: DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG.
GEFÄHRDUNGSABSTAND: BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
ОПАСНОЕ РАСТОЯНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

경고: 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다.
위험 거리 : 사용설명서를 참조하십시오.

(для других стран и регионов)

Данный проектор является лазерным прибором класса 1, соответствующим стандарту IEC/EN 60825-1:2014.

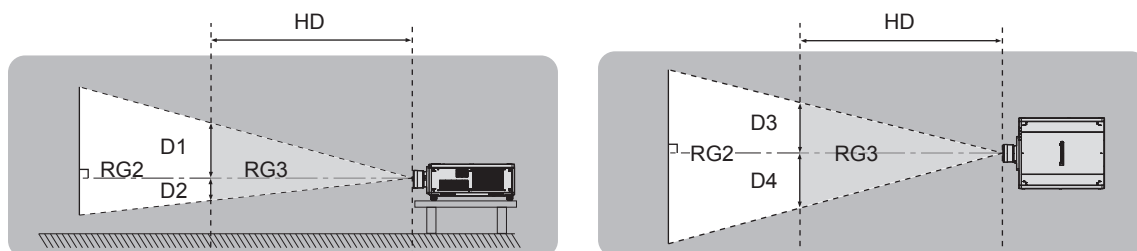


ВНИМАНИЕ: Использование органов управления, регулировок или процедур, отличных от указанных в настоящем документе, может привести к опасному радиоактивному облучению.

■ Опасное расстояние (IEC 62471-5:2015)

Расстояние от поверхности объектива проектора, на котором уровень воздействия достигает уровня допустимого предельного значения воздействия, называется опасным расстоянием (HD) или безопасным расстоянием.

Не смотрите в поток света из проектора в пределах опасного расстояния (в пределах области RG3). Глаза могут быть повреждены прямым излучением. Считается, что безопасно смотреть в поток света из проектора вне пределов опасного расстояния (в пределах области RG2).



Кроме ET-D75LE90, ET-D75LE95

■ Группа риска

Сочетание проектора и проекционного объектива классифицируется как группа риска 2, если опасное расстояние составляет менее 1 м (39-3/8"). Оно классифицируется как группа риска 3, если опасное расстояние составляет более 1 м (39-3/8"), а само сочетание предназначено для профессионального, а не бытового использования.

В случае классификации группы риска 3 существует возможность повреждения глаз прямым излучением, если смотреть в поток света из проектора в пределах опасного расстояния (в пределах области RG3).

В случае классификации группы риска 2 устройство можно безопасно использовать без угрозы для глаз в любом состоянии.

Сочетания этого проектора и любого проекционного объектива классифицируются как группа риска 3.

Каждое расстояние внутри опасного расстояния (в пределах области RG3) для сочетания с проекционным объективом, когда опасное расстояние превышает 1 м (39-3/8"), является следующим.

(Единица измерения: м)

№ модели проекционного объектива	HD ^{*1}	D1 ^{*2}	D2 ^{*2}	D3 ^{*2}	D4 ^{*2}
ET-D75LE10	1,2	0,68	0,68	0,72	0,72
ET-D75LE20	1,7	0,73	0,73	0,78	0,78
ET-D75LE30	3,2	0,94	0,94	1,01	1,01
ET-D75LE40	4,8	0,74	0,74	0,79	0,79
ET-D75LE8	7,8	0,76	0,76	0,81	0,81

*1 HD: опасное расстояние

*2 Значения расстояния от D1 до D4 изменяются в соответствии со значением смещения объектива. Для каждого значения в таблице указано максимальное значение.

Примечание

- Значения в таблице основаны на стандарте IEC 62471-5:2015.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

■ ПИТАНИЕ

Розетка электропитания и автоматический выключатель должны быть установлены вблизи оборудования и быть легко доступными в случае неисправности. При возникновении неисправности следует немедленно отключить оборудование от источника электропитания.

Непрерывное использование проектора в таких условиях может стать причиной пожара или привести к поражению электрическим током или нарушению зрения.

- При попадании воды или посторонних предметов внутрь проектора необходимо отключить проектор от источника электропитания.
- При падении проектора или повреждении корпуса необходимо отключить проектор от источника электропитания.
- При обнаружении дыма, необычного запаха или шума необходимо отключить проектор от источника электропитания.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать проектор. Для устранения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Во время грозы не прикасайтесь к проектору или шнуру питания.

Это может привести к поражению электрическим током.

Не делайте ничего, что может повредить шнур питания или его вилок.

При использовании поврежденного сетевого шнура возможно короткое замыкание, удар электрическим током или возгорание.

- Не повреждайте сетевой шнур, не пытайтесь его модифицировать, не ставьте на него горячие или тяжелые предметы, не перегибайте, не перекручивайте его слишком сильно, а также не сворачивайте его в клубок.

Если возникнет необходимость ремонта сетевого шнура, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Используйте только поставляемый с проектором шнур питания.

Несоблюдение данного требования приведет к поражению электрическим током или пожару. Также во избежание удара током заземлите розетку и правильно используйте шнур питания, поставляемый в комплекте.

Надежно вставляйте вилок питания в розетку, а разъем питания в разъем проектора.

Если штекер неправильно вставлен в розетку, это может вызвать удар электрическим током или возгорание.

- Не пользуйтесь поврежденными штекерами или розетками, плохо закрепленными на стене.

Не прикасайтесь к шнуру питания или разъему питания мокрыми руками.

Несоблюдение этих правил может стать причиной поражения электрическим током.

Используйте отдельную розетку, поддерживающую 15 А.

Использование розетки вместе с другим устройством может вызвать пожар из-за выделения тепла.

Не допускайте перегрузки розетки электросети.

При перегрузке розетки электросети (например, слишком большим количеством переходников) может произойти ее перегрев и возгорание.

Регулярно очищайте штекер шнура питания, чтобы предотвратить накопление пыли.

Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию.

- Если на штекере шнура питания скопится пыль, могут появиться излишки влаги, которая способна привести к повреждению изоляции.
- Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.

Отсоедините сетевой шнур от розетки электросети и вытрите штекер сухой тканью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/УСТАНОВКА

Не устанавливайте проектор на мягких поверхностях, таких как ковры или пористые половики. Такие действия могут привести к перегреву проектора, что может вызвать ожоги, пожар или поломку проектора.

Не устанавливайте проектор во влажных или пыльных помещениях либо в местах, где он может соприкоснуться с масляным дымом или паром.

Использование проектора в таких условиях может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению деталей. Масло также может деформировать пластик, и проектор может упасть в случае установки на потолке.

Не устанавливайте проектор на подставке, которая недостаточно прочна, чтобы выдержать полный вес проектора, а также на наклонной или неустойчивой поверхности.

Несоблюдение этого правила может привести к падению проектора и, как следствие, к серьезным повреждениям и травмам.

Не устанавливайте проектор в месте, через которое ходят люди.

Люди могут удариться о проектор или споткнуться о кабель питания, что может привести к пожару, удару электрическим током и ранению.

Не накрывайте входные/выходные вентиляционные отверстия и не помещайте ничего в радиусе 500 мм (19-11/16") от них.

Несоблюдение этого условия приводит к перегреву проектора и, как следствие, к его возгоранию или повреждению.

- Не ставьте проектор в узкие, плохо проветриваемые места.
- Не ставьте проектор на ткань или бумагу, так как эти материалы могут быть втянуты в проектор через входное вентиляционное отверстие.

Не допускайте попадания луча света работающего проектора на оголенные участки тела или в глаза.

Не размещайте оптическое устройство в поток света проектора (например, увеличительное стекло или зеркало).

Несоблюдение этого правила может привести к ожогам или потере зрения.

- Объектив проектора излучает сильный свет. Не заглядывайте в объектив работающего проектора и не подносите к нему руки.
- Будьте особенно осторожны и не разрешайте детям смотреть в объектив включенного проектора. Кроме того, выключайте питание и отключайте главный выключатель питания, когда оставляете проектор без присмотра.

Не проецируйте изображение, когда объектив закрыт крышкой.

Это может привести к возгоранию.

Не пытайтесь разобрать или модифицировать проектор.

Внутри устройства присутствует высокое напряжение, которое может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- Для выполнения осмотра, технического обслуживания или ремонта устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Не допускайте попадания металлических предметов, легковоспламеняющихся веществ и жидкостей внутрь проектора. Не допускайте намокания проектора.

Это может привести к короткому замыканию или перегреву и стать причиной возгорания, поражения электрическим током или неисправности проектора.

- Не размещайте емкости с жидкостью и металлические предметы вблизи проектора.
- При попадании жидкости внутрь проектора проконсультируйтесь с продавцом.
- Особое внимание следует уделять детям.

Используйте кронштейн для установки на потолке, указанный компанией Panasonic.

Использование кронштейна для крепления к потолку, отличного от указанного, может привести к падению устройства и стать причиной аварийной ситуации.

- Присоединяйте прилагаемый предохранительный трос к кронштейну для установки на потолке во избежание падения проектора.

Все работы по установке (например, установка проектора на потолке) должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Неправильно выполненная установка может привести к повреждениям и несчастным случаям, например к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

При замене батарей всегда следуйте правилам, указанным ниже.

Несоблюдение этих правил может привести к потере герметичности, перегреву или возгоранию батарей.

- Используйте только батареи указанного типа.
- Не заряжайте сухие электрические батареи.
- Не разбирайте сухие электрические батареи.
- Не нагревайте и не бросайте батареи в воду или в огонь.
- Не допускайте контакта положительного и отрицательного полюсов батарей с металлическими предметами, такими как ожерелья или заколки для волос.
- Не храните и не перевозите батареи вместе с металлическими предметами.
- Храните батареи в пластиковом чехле вдали от металлических предметов.
- При установке батарей соблюдайте полярность (+ и –).
- Не используйте одновременно новые и старые батареи или батареи разных типов.
- Не используйте батареи с поврежденным корпусом.

При возникновении утечки не прикасайтесь к жидкости, вытекающей из батареи. При необходимости выполните следующие действия.

- Вытекшая из батарей жидкость может вызвать ожоги и повреждения кожи.
Промойте чистой водой место контакта с жидкостью и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Попадание вытекшей из батарей жидкости в глаза может привести к потере зрения.
Если жидкость попала в глаза, не трите их. Промойте чистой водой место контакта с жидкостью и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Держите винту крепления объектива подальше от детей.

Их случайное проглатывание может причинить физический вред.

- В случае проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Извлекайте разряженные батареи из пульта дистанционного управления как можно скорее.

- Если оставить разряженные батареи в устройстве, может произойти утечка электролита, перегрев или взрыв батарей.

ВНИМАНИЕ:

■ ПИТАНИЕ

При отсоединении шнура питания от розетки держите его за вилку и придерживайте розетку. Если тянуть за шнур, можно случайно его повредить, что влечет за собой опасность возгорания или поражения электрическим током.

Если проектор не используется в течение длительного времени, выньте вилку питания из розетки. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Перед заменой объектива проектора убедитесь, что питание выключено, и выньте сетевую вилку из электрической розетки.

- Неожиданная проекция света может привести к травме глаз.
- Если перед заменой объектива проектора не вынуть вилку из розетки, может возникнуть риск поражения электрическим током.

Отключите сетевую вилку от настенной розетки перед проведением любой очистки.

Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/УСТАНОВКА

Не ставьте на проектор тяжелые предметы.

Несоблюдение этих правил может привести к падению проектора и, как следствие, к серьезным повреждениям и травмам. Это также может привести к повреждению или деформации проектора.

Не опирайтесь на проектор.

Вы можете упасть, что приведет к травмам или поломке проектора.

- Будьте особенно осторожны и не позволяйте детям вставать или садиться на проектор.

Не устанавливайте проектор на горячую поверхность.

Несоблюдение этого правила может стать причиной повреждения корпуса или внутренних элементов проектора и привести к возгоранию.

- Будьте особенно осторожны в местах с прямым солнечным светом или рядом с обогревателями.

При перемещении объектива следите, чтобы пальцы не попадали в отверстия за объективом.

Несоблюдение этого правила может привести к травме.

Не устанавливайте проектор в местах, которые могут подвергаться воздействию солевых загрязнений или коррозионный газов.

Это может привести к падению устройства из-за коррозии. Кроме того, это может привести к неисправности.

Не стойте перед объективом во время использования проектора.

Иначе можно повредить или прожечь одежду.

- Объектив проектора излучает сильный свет.

Не размещайте объекты перед объективом во время использования проектора.

Не перекрывайте луч проектора, размещая предмет перед объективом проектора.

Это может привести к пожару, повредить объект, или вызвать неисправность проектора.

- Объектив проектора излучает сильный свет.

Установку или переноску проектора должны осуществлять не менее двух человек.

Невыполнение этого требования может привести к несчастному случаю в результате падения устройства.

Перед перемещением проектора всегда отключайте от него все кабели.

Если переместить проектор, не отключив от него все кабели, можно повредить кабели, что влечет за собой опасность возгорания или поражения электрическим током.

При установке проектора на потолке оградите крепежные винты и кабель питания от контакта с металлическими частями в потолке.

Контакт с металлическими частями в потолке может привести к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ:

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Если проектор не используется в течение длительного времени, выньте батареи из пульта дистанционного управления.

Иначе это может вызвать разряд батарей, их перегрев, возгорание или взрыв, что может стать причиной пожара или загрязнения прилегающей территории.

■ Обслуживание

Для проведения плановой очистки внутри проектора примерно каждые 20 000 часов свяжитесь с Вашим дилером.

Если на внутренних деталях проектора осело определенное количество пыли, непрерывная его эксплуатация может привести к пожару.

- Стоимость очистки уточните у дилера.

■ Просмотр 3D видео

Люди, имеющие повышенную чувствительность глаз к свету, проблемы с сердцем или слабое физическое здоровье не должны просматривать 3D изображения.

Это может привести к ухудшению состояния здоровья.

Если Вы чувствуете усталость, дискомфорт или другое отклонение от нормы во время просмотра в 3D очках, прекратите просмотр.

Продолжение их использования может вызвать проблемы со здоровьем. При необходимости сделайте перерыв.

При просмотре кинофильмов 3D старайтесь просматривать один фильм за раз и при необходимости делайте перерыв.

При просмотре 3D-изображений, например, играя в 3D-игру или работая на компьютере в режиме двустороннего взаимодействия, делайте перерывы каждые 30-60 минут.

Просмотр в течение длительного времени может стать причиной усталости глаз.

При подготовке собственного контента используйте контент, созданный надлежащим образом для просмотра в режиме 3D.

Это может стать причиной усталости глаз или проблем со здоровьем.

При просмотре изображений 3D обращайтесь внимание на людей и объекты, расположенные поблизости.

3D видео можно ошибочно принять за реальные объекты, а соответствующие движения тела могут стать причиной повреждения объектов и привести к травме.

При просмотре 3D видео используйте очки 3D.

Не наклоняйте голову при просмотре с использованием очков 3D.

Люди, страдающие близорукостью или дальнозоркостью, те, у кого один глаз видит хуже второго, или имеющие астигматизм, должны надевать корректирующие очки и т.д. вместе с очками 3D.

Если Вы четко видите двойные изображения при просмотре 3D видео, прекратите просмотр.

Просмотр в течение длительного времени может стать причиной усталости глаз.

Просматривайте на расстоянии не менее чем в три раза больше расчетной высоты экрана.

Просмотр на расстоянии, ближе рекомендованного, может стать причиной усталости глаз. При просмотре видео с черными полосами сверху и снизу просматривайте на расстоянии не менее чем в 3 раза больше высоты видео сегмента.

Дети младше 5 или 6 лет не должны использовать очки 3D.

Так как трудно оценить реакцию детей на усталость и дискомфорт, их состояние может ухудшиться неожиданно.

Если ребенок использует очки 3D, взрослые должны следить за тем, чтобы глаза ребенка не уставали.

Маңызды қауіпсіздік ескертпесі

ЕСКЕРТУ: БҰЛ АППАРАТТЫ ЖЕРГЕ ТАРТУ КЕРЕК.

ЕСКЕРТУ: Өрт немесе электр тоғының соғуына апаратын зақымдарға жол бермеу үшін құралды жаңбырда немесе ылғалда қалдырмаңыз.
Бұл құрылғы көрінетін дисплей жұмыс кеңістіктерінде тікелей өрісте пайдалану үшін арналмаған. Көрінетін дисплей жұмыс кеңістігіне шағылысуына кедергі келтіруді болдырмау үшін бұл құрылғы көрініске тікелей өрісінде орнатылмауы тиіс.
Бұл жабдық BildscharbV талаптарына сәйкес бейне терминалында пайдалану үшін арналмаған.

Оператор орнындағы дыбыс қысымының деңгейі ISO 7779 стандартына сәйкес 70 дБ (А) тең немесе одан төмен.

ЕСКЕРТУ:

1. Бұл құрылғы ұзақ уақыт бойы қолданылмаған жағдайда, штепсельді қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Электр тоғының соғуын болдырмау үшін қақпақты ашпаңыз. Ішінде пайдаланушы өзі жөндей алатын бөлшектер жоқ. Жөндеу қажет болса, тек қана білікті маманға апарыңыз.
3. Қуат ашасындағы жерге тарту түйіспесін алып тастамаңыз. Бұл аппарат үш істігі бар жерге тарту түріндегі қуат ашасымен жабдықталған. Бұл аша тек жерге тартылған розеткаға сәйкес келеді. Бұл қауіпсіздік мүмкіндігі. Егер ашаны розеткаға қоса алмасаңыз, электршіге хабарласыңыз. Жерге тарту ашасының мақсатын бұзбаңыз.

ЕСКЕРТУ:

Бұл өнім CISPR32 стандартты А класымен үйлесімді.
Тұрғын жайда қолданылғанда, бұл өнім радио кедергілер тудыруы мүмкін.

САҚТЫҚ: Үздіксіз сәйкес болуын қамтамасыз ету үшін тіркелген орнату нұсқауларын орындаңыз. Оның ішінде компьютерге немесе сыртқы құрылғыларға жалғаған кезде берілген қуат сымын және қорғалған интерфейс кабельдерін пайдалану нұсқаулары бар. Сонымен қатар, осы жабдыққа рұқсатсыз жасалған өзгертулер пайдаланушының осы құрылғыны пайдалану құқығын жарамсыз етуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ: ӨРТ НЕМЕСЕ ТОҚ КӨЗІНЕН ЖАРАҚАТТАНУДАН АЛДЫН АЛУ ҮШІН БҰЛ БҰЙЫМДЫ ЖАҢБЫРДАН НЕМЕСЕ ЫЛҒАЛДАН САҚТАҢЫЗ

ЕСКЕРТУ: ТОҚ СОҒУ ҚАҰПІ БАР. АШУҒА БОЛМАЙДЫ



Проекторда көрсетілген



Тең бүйірлі үшбұрыштағы көрсеткі таңбасы бар найзағай жарқылы пайдаланушыға өнім корпусында адамдарға ток соғу қаупін тудыратындай шамадағы оқшауланбаған «қауіпті кернеудің» болуы туралы ескертеді.



Тең бүйірлі үшбұрыш ішіндегі леп белгісі пайдаланушыға өніммен бірге келген материалдарда маңызды пайдалану және техникалық қызмет көрсету (қызмет көрсету) туралы нұсқаулар бар екені туралы ескертуге арналған.

Важные замечания по безопасности

ЕСКЕРТУ: Проекторды пайдалану кезінде линзадан шығатын жарыққа қарамаңыз.



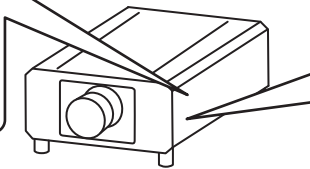
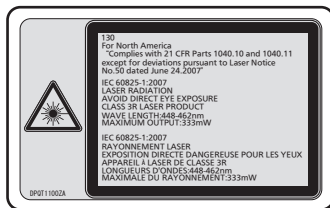
Проекторда көрсетілген



Бұл проектор коммерциялық пайдалануға арналған.

**Лазер туралы ескерту
(АҚШ және Канада үшін)**

Бұл проектор — IEC 60825-1:2007 стандартына сай 3R сыныпты лазерлік өнім.



RISK GROUP 3

WARNING: POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT. HAZARD DISTANCE: REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT: DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE ÉMIS PAR CE PRODUIT. DISTANCE DU RISQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D' UTILISATION.

WARNUNG: DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG. GEFAHRDUNGSABSTAND: BEACHTEN SIE DIE BETRIEBUNGSANLEITUNG.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ОПАСНОЕ РАСТОЯНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

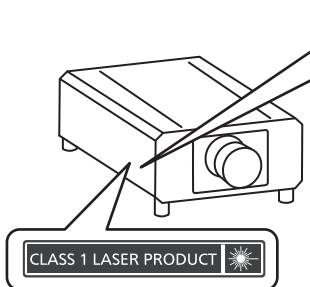
경고: 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다. 위험 거리 : 사용설명서를 참조하십시오.

危険-開放時クラス4のレーザー放射 TQFX608
直接放射又は分散放射に眼又は皮膚を暴露させないこと
DANGER-CLASS 4 LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION
DANGER-RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 4 - EN CAS D'OUVERTURE EXPOSITION DANGEREUSE AU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS DES YEUX OU DE LA PEAU

(Өнімнің іші)

(Үндістан үшін)

Бұл проектор — IEC/EN 60825-1:2014 стандартына сай 1 сыныпты лазерлік өнім.



RISK GROUP 3

WARNING: POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT. HAZARD DISTANCE: REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT: DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE ÉMIS PAR CE PRODUIT. DISTANCE DU RISQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D' UTILISATION.

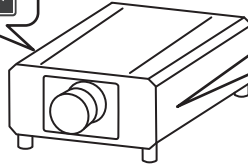
WARNUNG: DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG. GEFAHRDUNGSABSTAND: BEACHTEN SIE DIE BETRIEBUNGSANLEITUNG.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ОПАСНОЕ РАСТОЯНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

경고: 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다. 위험 거리 : 사용설명서를 참조하십시오.

(басқа мемлекеттер және аймақтар үшін)

Бұл проектор — IEC/EN 60825-1:2014 стандартына сай 1 сыныпты лазерлік өнім.



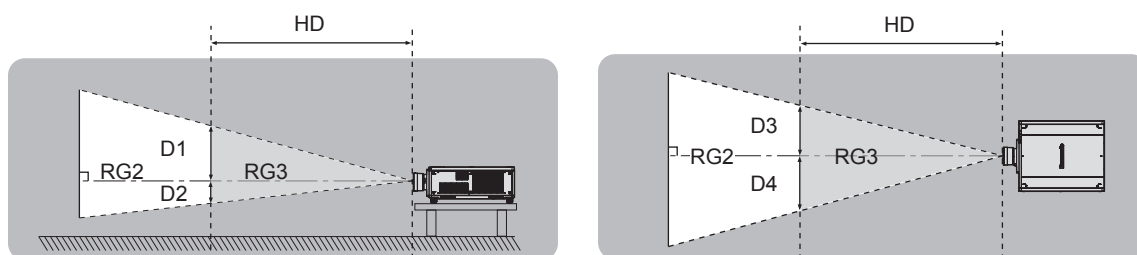
RISK GROUP 3
WARNING: POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT. HAZARD DISTANCE: REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS.
AVERTISSEMENT: DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE ÉMISES PAR CE PRODUIT. DISTANCE DU RISQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D' UTILISATION.
WARNUNG: DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG. GEFÄHRDUNGSABSTAND: BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
경고: 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다. 위험 거리 : 사용 설명서를 참조하십시오.

САҚТЫҚ: Мұнда көрсетілгеннен басқа басқару элементтерін немесе реттеулерді пайдалану, я болмаса, процедураларды пайдалану қауіпті сәулелену әсерін тудыруы мүмкін.

■ Қауіпті арақашықтық (IEC 62471-5:2015)

Әсер ету деңгейі қолданылатын әсер ету деңгейі шегіне жететін проекциялық объектив бетінен бастап қашықтық қауіпті арақашықтық (HD) немесе қауіпсіз арақашықтық деп аталады.

Қауіпті арақашықтықтан (диапазоны RG3 шамасында) проекцияланған жарыққа қарамаңыз. Көздеріңіз тікелей сәулелендірумен зақымдануы мүмкін. Проекцияланған жарыққа қауіпті арақашықтық сыртынан (диапазоны RG2 шамасында) қарау қауіпсіз деп саналады.



ET-D75LE90, ET-D75LE95 бұдан басқасы

■ Қауіп-қатер тобы

Қауіпті арақашықтық 1 m (39-3/8") кем болған жағдайда, проектор және проекциялық объектив комбинациясы 2 қауіп-қатер тобы ретінде жіктеледі. Қауіпті арақашықтық 1 m (39-3/8") артық болған жағдайда, бұл 3 қауіп-қатер тобы ретінде жіктеледі және бұл тұтынушылық қолдануға емес, кәсіби қолдануға арналған.

3 қауіп-қатер тобы болған жағдайда, проекцияланған жарықты қауіпті арақашықтықтан (диапазоны RG3 шамасында) қарау кезінде көздеріңіз тікелей сәулелендірумен зақымдануы мүмкін.

2 қауіп-қатер тобы болған жағдайда, оны кез келген күйде, көздеріңізді зақымдамай қауіпсіз қолдануға болады.

Кез келген проекциялық линзалармен біріктіру 3 қауіп-қатер тобына жатқызылады.

Қауіпті арақашықтық 1 m (39-3/8") үстінде болғандағы проекциялық объективпен комбинация үшін қауіпті арақашықтықтағы (диапазоны RG3 шамасында) әр өлшем төменде берілген.

(Бірлік: m)

Проекциялық объектив Модель нөмірі	HD*1	D1*2	D2*2	D3*2	D4*2
ET-D75LE10	1,2	0,68	0,68	0,72	0,72
ET-D75LE20	1,7	0,73	0,73	0,78	0,78
ET-D75LE30	3,2	0,94	0,94	1,01	1,01
ET-D75LE40	4,8	0,74	0,74	0,79	0,79
ET-D75LE8	7,8	0,76	0,76	0,81	0,81

*1 HD: Қауіпті Арақашықтық

*2 D1 және D4 арасындағы мәндер объективтің жылжу шамасына сәйкес ауысады. Кестедегі әрбір мән - максималды мән.

Ескертпе

- Кестедегі мән IEC 62471-5:2015 негізделеді.

ЕСКЕРТУ:

■ ҚУАТ

Розетка немесе ажыратқыш жабдықтың жанында орнатылуы және ақаулық болған кезде қол оңай жетуі тиіс. Егер төмендегі мәселе пайда болса, қуат көзін дереу ажыратыңыз.

Проекторды бұл жағдайда үзіліссіз пайдалану өртке немесе электр тогының соғуына себеп болады немесе көздің көру қабілетін нашарлатуы ықтимал.

- Егер проектордың ішіне бөгде заттар немесе су кірсе, қуатты дереу ажыратыңыз.
- Егер проекторды түсіріп алсаңыз немесе корпусы сынған болса, қуат көзін дереу ажыратыңыз.
- Егер проектордан түтін, әдеттен тыс иіс немесе шуыл байқасаңыз, қуат көзін дереу ажыратыңыз.

Жөндеу үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз және өнімді өз бетіңізбен жөндеуге әрекеттенбеңіз.

Найзағай болған кезде, проекторды немесе кабельді ұстамаңыз.

Электр тогының соғуы мүмкін.

Қуат сымын немесе қуат ашасын зақымдауы мүмкін ешнәрсе жасамаңыз.

Егер қуат сымы зақымдалған кезде пайдаланылса, электр тогының соғуы, қысқа тұйықталу немесе өрт шығуы мүмкін.

- Қуат сымын зақымдамаңыз, оны жаңартпаңыз, ыстық заттардың жанына қоймаңыз, қатты бүкпеңіз, айналдырмаңыз, тартпаңыз, үстіне ауыр заттар қоймаңыз немесе түйіндемеңіз.

Қуат сымын жөндеу қажет болса, өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Берілген қуат сымынан басқа ешнәрсе пайдаланбаңыз.

Мұны орындамау ток соғуларына немесе өртке әкеледі. Шығыс тарапынан құрылғыны жерге қосу үшін берілген қуат сымын пайдаланбаңыз, электр тогының соғуына себеп болуы мүмкіндігін ескеріңіз.

Қуат ашасын розеткаға және қуат қосқышын проектордың терминалына толығымен салыңыз.

Егер аша дұрыс салынбаған болса, электр тогы соғуы немесе қызып кетуі мүмкін.

- Зақымдалған ашаларды немесе қабырғадан босап қалған розеткаларды пайдаланбаңыз.

Қуат ашасын және қуат қосқышын дымқыл қолмен ұстамаңыз.

Бұл шараны орындамау электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Дербес түрде 15 А қолдайтын розетканы пайдаланыңыз.

Розетканы басқа құрылғымен бірге пайдалансаңыз, жылу пайда болуынан өрт шығуы мүмкін.

Розетканы шамадан тыс жүктемеңіз.

Егер қуат көзі шамадан тыс жүктелсе (мысалы, тым көп адаптер пайдаланылса), қызып кетуі және өрт шығуына себеп болуы мүмкін.

Қуат ашасын шаң басып қалмауы үшін үнемі тазалап тұрыңыз.

Мұны орындамау өртке себеп болуы мүмкін.

- Егер қуат ашасына шаң жиналып қалса, нәтижесінде болатын ылғалдылық оқшаулауды зақымдауы мүмкін.
- Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз.

Қуат ашасын розеткадан суырып алып, оны құрғақ шүберекпен үнемі тазалаңыз.

ЕСКЕРТУ:

■ ПАЙДАЛАНУ/ОРНАТУ

Проекторды кілемдер немесе алаша сияқты жұмсақ материалдардың үстіне қоймаңыз.

Солай жасау проектордың қызып кетуіне, нәтижесінде күйіп қалу, өрт немесе проекторды зақымдауы мүмкін.

Проекторды ылғалды немесе шаң орындарда, я болмаса проектор майлы түтінге немесе буға тиюі мүмкін орындарда орнатпаңыз.

Проекторды осындай шарттарда пайдалану өртке, электр тогының соғуына немесе құрамдас бөліктердің бүлінуіне себеп болады. Май пластмассаны деформациялап, проектор құлап кетуі мүмкін, мысалы, төбеге орнатылған жағдайда.

Проекторды оның салмағын толық көтеруге шамасы жеткіліксіз орындарға немесе еңкейтілген не тұрақсыз беттерге орнатпаңыз.

Осы сақтық шарасын орындамау проектордың құлауына немесе төңкерілуіне себеп болады, нәтижесінде қатты жарақат алу немесе зақымдануға себеп болады.

Проекторды адамдар өтетін жерде орнатпаңыз.

Адамдар проекторға соғылып немесе қуат сымына шалынып, бұл өртке, тоқ соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

Ауа кіретін/шығатын порттарды жаппаңыз немесе 500 mm (19-11/16") айналасына ешқандай зат қоймаңыз.

Солай жасау проектордың қызып кетуіне әкеліп, нәтижесінде өрт немесе проекторды зақымдауы мүмкін.

- Проекторды тар, нашар желдетілген жерге орнатпаңыз.
- Проекторды шүберекке немесе қағазға қоймаңыз, бұл материалдар ауа кіретін портқа кіруі мүмкін.

Проекторды қолдану кезінде объективтен түскен жарыққа қарамаңыз немесе оған денеңізді тигізбеңіз.

Оптикалық құрылғының (мысалы, лупа немесе айна) көмегімен жарық ағынының кескініне кірмеңіз.

Оның күйдіруге немесе көру қабілетін жоғалтуға әкелуі мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады. Осы жарыққа қарамаңыз немесе қолдарыңызды оған тура қоймаңыз.
- Кішкентай балалардың бұл объективке қарауына жол бермеңіз. Бұған қоса, проектордан алыс болсаңыз, қуатты өшіріңіз және желілік қуатты өшіріңіз.

Суретті проекция объективінің (қосымша) объектив қақпағы тағылған күйде экранға үлкейтіп көрсетпеңіз.

Солай жасау өртке себеп болуы мүмкін.

Проекторды қайта құруға немесе бөлшектеуге әрекеттенбеңіз.

Жоғары кернеу өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

- Қандай да бір тексеру, реттеу және жөндеу жұмыстары үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проектордың ішіне темір заттардың, тез тұтанатын заттардың немесе сұйықтықтардың кіруіне жол бермеңіз. Проектордың дымқыл болуына жол бермеңіз.

Солай жасау қысқа тұйықтауға, қызып кетуге, нәтижесінде өртке, электр тогының соғуына немесе проектордың жұмыс істемей қалуына себеп болуы мүмкін.

- Ішінде сұйықтығы немесе темір заттар бар ыдыстарды проектордың жанына қоймаңыз.
- Егер проекторға сұйық зат кіріп кетсе, сатушыға хабарласыңыз.
- Балаларға тиісті назар аудару керек.

Panasonic компаниясы ұсынған төбеге орнату кронштейнін пайдаланыңыз.

Басқа төбеге орнату кронштейнін пайдалану проектордың құлауына себеп болуы мүмкін.

- Проектор құлап кетпеуі үшін төбеге орнату кронштейніне берілген қауіпсіздік кабелін тағыңыз.

Проекторды төбеге орнату сияқты орнату жұмысын білікті маман орындауы тиіс.

Егер орнату дұрыс орындалмаса немесе бекітілмесе, электр тогының соғуы сияқты жарақатқа себеп болуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ:

■ КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Батареяларды дұрыс пайдаланыңыз, төмендегіні қараңыз.

Бұл сақтық шараны орындамау, батареяның ағуына, қызып кетуіне, жарылуына немесе өртке себеп болуы мүмкін.

- Нақты көрсетілмеген батареяларды пайдаланбаңыз.
- Құрғақ электр батареяларын зарядтамаңыз.
- Құрғақ электр батареяларын бөлшектемеңіз.
- Батареяларды қыздырмаңыз немесе суға не отқа салмаңыз.
- Батареялардың + және – терминалдарын алқа немесе шаш түйреуіштер сияқты темір заттарға тигізбеңіз.
- Батареяларды темір заттармен бірге сақтамаңыз немесе тасымаңыз.
- Батареяларды пластикалық қапта сақтаңыз және оларды темір заттардан алыс ұстаңыз.
- Батареялар (+ және –) кереғарлығы дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.
- Жаңа және ескі батареяларды бірге пайдаланбаңыз немесе әртүрлі батареяларды пайдаланбаңыз.
- Қабығы ашылған немесе жойылған батареяларды пайдаланбаңыз.

Егер батарея сұйықтығы ақса, оны жалаң қолыңызбен ұстамаңыз, қажет болса, келесі шараларды қолданыңыз.

- Теріге немесе киімге тиген батарея сұйықтығы терінің қабынуына немесе жарақатқа себеп болады. Таза сумен шайыңыз және дереу дәрігерге қаралыңыз.
- Батарея сұйықтығы көзіңізге тисе, көрмей қалуыңыз мүмкін. Бұл жағдайда, көзіңізді уқаламаңыз. Таза сумен шайыңыз және дереу дәрігерге қаралыңыз.

Балалардың линзаны бекіту бұрандасына жетуіне жол бермеңіз.

Байқаусызда жұтып қойса, денсаулыққа зиян келеді.

- Егер оны жұтып қойса, дереу медициналық көмекке жүгініңіз.

Таусылған батареяларды қашықтан басқару пультінен алып тастаңыз.

- Батареяларды құрылғыда қалдыру сұйықтығының ағуына, қызып кетуіне немесе жарылуына себеп болады.

САҚТЫҚ:

■ ҚУАТ

Қуат сымын ажыратқан кезде, қуат ашасын және қуат қосқышын ұстағаныңызға көз жеткізіңіз.
Егер қуат сымы өздігінен ажыратылып қалса, сым зақымдалады, өрт, қысқа тұйықталу немесе электр тогының соғуы мүмкін.

Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған кезде, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз.
Солай жасау өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Проекциялық объективті қайта орнату алдында қуатты өшіріңіз және ашаны розеткадан суырыңыз.

- Күтпеген жарықты проекциялау көздерге зиян тигізуі мүмкін.
- Ашаны суырмай проекциялық объективті қайта орнату ток соғуына әкелуі мүмкін.

Кез келген тазалауды орындау алдында ашаны розеткадан суырыңыз.

Солай жасау электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

■ ПАЙДАЛАНУ/ОРНАТУ

Проектордың үстіне ауыр заттар қоймаңыз.

Бұл шараны орындамау проектордың деңгейсіз болуы және құлауы мүмкін, нәтижесінде зақымға немесе жарақатқа себеп болады. Проектор зақымдалады немесе бүлінеді.

Проекторға салмақ салмаңыз.

Құлап кетіп, проекторды зақымдайсыз, нәтижесінде жарақат алуыңыз мүмкін.

- Кішкентай балалардың бұл проектордың үстіне тұруына немесе отыруына жол бермеңіз.

Проекторды тым қатты ыстық жерге орнатпаңыз.

Солай жасау сыртқы корпусының немесе ішкі құрамдас бөліктерінің тозып, өртке себеп болуы мүмкін.

- Тікелей күн сәулесі түскен немесе жылытқыштар жанында аса мұқият болыңыз.

Объективті жылжытудан бұрын оптикалық объективтің жанындағы саңылауларға қолыңызды қоймаңыз.

Мұны орындамау жарақатқа себеп болуы мүмкін.

Проекторды тұз ластауы немесе коррозиялық газ болуы мүмкін жерде орнатпаңыз.

Бұлай істеу коррозияға байланысты құлауға әкелуі мүмкін. Сондай-ақ, бұл ақаулықтарға әкелуі мүмкін.

Проектор жұмыс істеп тұрған кезде объективтен алдында тұрмаңыз.

Солай жасау киімге зақым келтіруі және күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады.

Проектор жұмыс істеп тұрған кезде объективтен алдында ешқандай зат қоймаңыз.

Проекциялау объективінің алдына зат қою арқылы проекциялауды бұғаттамаңыз.

Бұлай істеу өртке, заттың зақымдалуына немесе проектор ақаулығына әкелуі мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады.

Проекторды екі немесе одан көп адам алып жүруі немесе орнатуы керек.

Бұлай істеуеу құлау сәтсіз жағдайларына әкелуі мүмкін.

Проекторды жылжытудан бұрын әрдайым барлық кабельдерді ажыратыңыз.

Кабельдері жалғаулы проекторды жылжыту салдарынан кабельдер зақымдалады, бұл өрт немесе электр тогының соғуына себеп болады.

Проекторды төбеге орнатқан кезде, орнату бұрандаларын және қуат сымын төбенің ішіндегі темір заттарға тигізбеңіз.

Төбенің ішіндегі темір заттарға тисе, электр тогының соғуына себеп болады.

САҚТЫҚ:

■ КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қашықтан басқару пультіндегі батареяларды алып тастаңыз.

Бұл шараны орындамау, батареялардың ағуына, қызып кетуіне, тұтануына немесе жарылуына себеп болады, соның нәтижесінде өрт орын алуы немесе айнала ластануы мүмкін.

■ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Дилерден болжалды ұзақтық ретінде проектордың ішін пайдаланудың 20 000 сағаты сайын тазалауын сұраңыз.

Ішіне шаң жиналған проекторды ұзақ пайдалану, өртке себеп болуы мүмкін.

- Тазалау құнын сатушыдан сұраңыз.

■ 3D БЕЙНЕ КӨРУ

Жарыққа аса сезімтал, жүрек ақаулары немесе денсаулығы нашар адамдар 3D бейнелерді қарамағаны жөн.

Бұл аурудың нашарлауына себеп болады.

3D көзілдірігімен қараған кезде, шаршағандық немесе ыңғайсыздық, я болмаса, басқа да өзгерістер байқасаңыз, қарауды дереу тоқтатыңыз.

Үздіксіз пайдалану денсаулыққа зиян келтіруі мүмкін. Қажет болса, демалып тұрыңыз.

3D бейнефильмдерін қараған кезде бір уақытта бір фильм қараңыз және қажетінше демалып тұрыңыз.

3D бейнелерін қараған кезде, мысалы, 3D ойындарын ойнағанда немесе екі жақты әрекеттесу болса, 30 - 60 минут сайын демалып тұрыңыз.

Ұзақ уақыт бойы қарау көздің шаршауына себеп болады.

Мазмұндарды дайындаған кезде, 3D үшін пайдаланылатын дұрыс мазмұн пайдаланыңыз.

Бұл көздің шаршауына немесе денсаулыққа зиян келтіруі мүмкін.

3D бейнелерін қараған кезде жақын жердегі адамдар мен заттарға назар аударыңыз.

3D бейнесін нақты заттар ретінде қабылданып, дене қимылдары заттардың зақымдалуына және жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

3D бейнелерін қараған кезде 3D көзілдірігін тағыңыз.

3D көзілдірігімен қараған кезде, басыңызды еңкейтпеңіз.

Жақыннан немесе алыстан көретіндер, бір көзі нашар көретіндер немесе астигматизммен ауыратын адамдар дұрыс көзілдірік тағуы тиіс, мысалы, 3D көзілдірігін кигенде.

3D бейнесін қараған кезде сурет қосарланып көрінсе, қарауды тоқтатыңыз.

Ұзақ уақыт бойы қарау көздің шаршауына себеп болады.

Экранның биіктігінен ең аз үш есе тиімді қашықтықтан қараңыз.

Ұсынылған қашықтықтан жақын жерден қарау көздің шаршауына себеп болады. Егер фильмдердің жоғарғы және төменгі жағында қара жолақтар болса, бейне бөлімінен 3 есе немесе одан да көп қашықтықтан қараңыз.

5 немесе 6 жастан кіші жас балалар 3D көзілдірігін пайдаланбауы тиіс.

Балалардың шаршағанын және жайсыздығын байқау қиын болғандықтан, олардың жағдайы кенеттен нашарлауы мүмкін.

Егер бала 3D көзілдірігін пайдаланса, қамқоршылар баланың көзінің шаршағанын байқап отыруы тиіс.

■ Товарные знаки

- SOLID SHINE является товарным знаком Panasonic Corporation.
- Windows и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах.
- Mac, macOS и Safari являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- PJLink™ является зарегистрированным товарным знаком или находящимся на рассмотрении товарным знаком в Японии, США и других странах и регионах.
- DLP является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Texas Instruments.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.
- RoomView и Crestron RoomView являются зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc.
Crestron Connected™ и Fusion RV являются товарными знаками Crestron Electronics, Inc.
- HDBaseT™ является товарным знаком HDBaseT Alliance.
- Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd
- DisplayPort является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Video Electronics Standards Association.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco в США и других странах и используется согласно лицензии.
- Android и Google Chrome являются товарными знаками Google LLC.
- Adobe, Adobe Flash Player и Adobe Reader являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Adobe Systems Inc. в США и/или других странах.
- RealD 3D является товарным знаком RealD Inc.
- Некоторые из шрифтов, используемых в экранном меню, являются растровыми шрифтами Ricoh, которые были созданы и проданы компанией Ricoh Company, Ltd.
- Все другие названия, в том числе названия компаний и продуктов, упомянутые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев.
Обратите внимание, что символы ® и ™ не указаны в данном руководстве.

■ Иллюстрации, используемые в данном руководстве

- Иллюстрации проектора, экрана и других частей могут отличаться от фактического изделия.
- Иллюстрации проектора с присоединенным шнуром питания приведены только в качестве примеров. Форма прилагаемых шнуров питания отличается в зависимости от страны приобретения изделия.

■ Страницы для справок

- В настоящем руководстве страницы для справок указываются следующим образом: (➡ стр. 00).

■ Термин

- В этом руководстве для обозначения аксессуара «Беспроводной/проводной пульт дистанционного управления» используется термин «пульт дистанционного управления».

Особенности проектора

Высокая яркость и контрастность

- ▶ Благодаря высокоэффективной оптической системе, которая максимально увеличивает светотдачу твердотельного источника света, и уникальной системе управления, несмотря на компактный корпус, достигаются высокая яркость в 20 000 lm и высокая контрастность в 20 000:1*1 в дополнение к превосходной цветопередаче. Кроме того, содержание высококонтрастного изображения, поддерживаемое HDR (High Dynamic Range, Высокий динамический диапазон), можно воспроизвести как проецируемое изображение.

*1 Когда для параметра [ДИНАМ. КОНТРАСТ] установлено значение [3]

Поддержка большого разнообразия использований и вариантов обработки

- ▶ В дополнение к поддержке стандарта DIGITAL LINK, поддержке протокола Art-Net и широкой линейке дополнительных объективов, проектор унаследовал возможность установки с широкой свободой функций и поддержкой полного проецирования в направлении 360° с использованием характеристик твердотельного источника света. Теперь возможна расширенная обработка в обширном диапазоне областей.

Длительный срок службы и высокая надежность

- ▶ В дополнение к внедрению твердотельного источника света с длительным сроком службы, была повышена пылезащищенность оптического устройства, чувствительного к пыли. Благодаря устранению фильтра существенно снижаются расходы на долгосрочное обслуживание.

Быстрая подготовка к работе

Для получения дополнительной информации см. соответствующие страницы.

1. Установка проектора.

(→ стр. 42)



2. Прикрутите проекционный объектив (дополнительно).

(→ стр. 55)



3. Подключение проектора к другим устройствам.

(→ стр. 58)



4. Подсоединение шнура питания.

(→ стр. 65)



5. Включение проектора.

(→ стр. 68)



6. Выполнение исходных настроек.

(→ стр. 69)

Настройте тип объектива.

(→ стр. 80)

Выполните калибровку объектива.

(→ стр. 81)

- Выполните этот шаг при включении питания впервые после приобретения проектора.



7. Выбор входного сигнала.

(→ стр. 77)



8. Настройка изображения.

(→ стр. 78)

Глава 1 Подготовка

В этой главе содержится информация о том, что требуется знать или проверять перед началом использования проектора.

Меры предосторожности при использовании

Меры предосторожности при транспортировке

- Транспортируйте проектор с участием двух или больше людей. Невыполнение этого требования может привести к падению проектора, что может стать причиной повреждения или деформации проектора или травмы.
- При транспортировке проектора надежно удерживайте его за нижнюю часть и избегайте сильных вибраций и ударов. Несоблюдение этого требования может привести к сбою из-за поврежденных внутренних компонентов.
- Не транспортируйте проектор с выдвинутыми регулируемыми ножками. Это может повредить регулируемую ножку.

Меры предосторожности при установке

■ Не устанавливайте проектор на улице.

Проектор предназначен для использования только в помещении.

■ Не устанавливайте проектор в следующих местах.

- Места, подверженные вибрации и ударам, например внутри автомобиля или другого транспортного средства. Это может привести к повреждению внутренних компонентов или стать причиной неисправности.
- В местах вблизи моря или местах, подверженных воздействию коррозионных газов. Проектор может упасть в результате коррозии. Кроме того, несоблюдение этого требования может сократить срок эксплуатации компонентов и стать причиной неисправности.
- Рядом с отверстием выхода воздуха кондиционера. В зависимости от условий эксплуатации в редких случаях из-за потока горячего воздуха из отверстия выхода воздуха, а также при нагревании или охлаждении воздуха на экране могут наблюдаться колебания изображения. Следите, чтобы выходящий из проектора или другого устройства воздух либо воздух из кондиционера не дул в направлении передней части проектора.
- В местах с резкими колебаниями температуры, например вблизи осветительного оборудования (осветительные приборы). Это может сократить срок службы источника света или привести к деформации корпуса проектора из-за перегрева, что может стать причиной неисправностей. Следите за температурой рабочей среды проектора.
- Возле высоковольтных линий электропередач или электродвигателей. Они могут создавать помехи в работе проектора.
- В местах с лазерным оборудованием высокой мощности. Направление луча лазера на поверхность линзы проектора приведет к повреждению DLP-чипов.

■ Обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру для выполнения установочных работ, таких как установка проектора на потолке и т. п.

Для обеспечения нормальной работы и безопасности проектора при установке проектора на полу или в высоком месте обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру.

■ Обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру, чтобы выполнить электропроводку для подключения DIGITAL LINK.

Изображение и звук могут быть искажены, если из-за несоблюдения требований к установке не будут обеспечены требуемые характеристики пропускания кабеля.

■ Проектор может работать неправильно из-за сильного радиоизлучения телевизионной или радиостанции.

При наличии рядом с местом установки любого сооружения или оборудования, генерирующего сильные радиоволны, установите проектор в месте, расположенном на достаточном расстоянии от источника радиоволн. Можно также обернуть кабель LAN, подсоединенный к разъему <DIGITAL LINK/LAN>, в металлическую фольгу или поместить его в металлическую трубу, заземленную с обоих концов.

■ Настройка фокусировки

Свет, исходящий от источника света, термически воздействует на проекционный объектив высокой четкости, делая фокусировку нестабильной сразу после включения питания.

Рекомендуется выполнять настройку фокуса через 30 минут после отображения тестового шаблона фокусировки. Информацию о тестовом шаблоне см. в разделе «Меню [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]» (→ стр. 191).

■ Не устанавливайте проектор на высоте 4 200 м (13 780') или выше над уровнем моря.

■ Не используйте проектор в местах, где температура окружающей среды превышает 50 °C (122 °F).

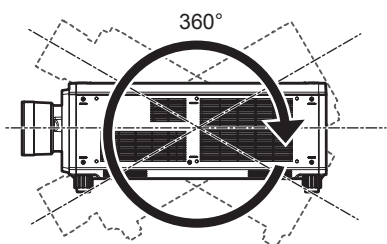
Использование проектора на больших высотах и в местах с чрезвычайно высокой температурой окружающей среды может привести к уменьшению срока службы компонентов или неисправности.

Верхний предел температуры рабочей среды различается в зависимости от высоты над уровнем моря.

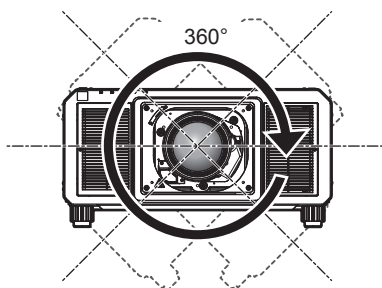
При использовании проектора на высоте между 0 м (0') и 1 400 м (4 593') над уровнем моря: 0 °C (32 °F) к 50 °C (122 °F)

При использовании проектора на высоте между 1 400 м (4 593') и 4 200 м (13 780') над уровнем моря: 0 °C (32 °F) к 45 °C (113 °F)

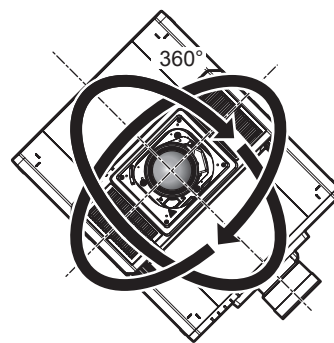
■ Возможно полное проецирование в направлении 360°.



360° по вертикали



360° по горизонтали



360° под наклоном
(комбинация вертикального и горизонтального направления)

Меры предосторожности при установке проектора

- Установите проектор в место или с креплением, которое выдержит его массу. Положение проецируемого изображения может смещаться при недостаточной прочности установки.
- Используйте регулируемые ножки только при напольной установке и для регулировки угла. Их использование для других целей может повредить проектор.

- Регулируемые ножки можно снять, если они не нужны при установке. Однако не используйте отверстия для винтов, из которых регулируемые ножки были извлечены, для фиксации проектора на креплении.

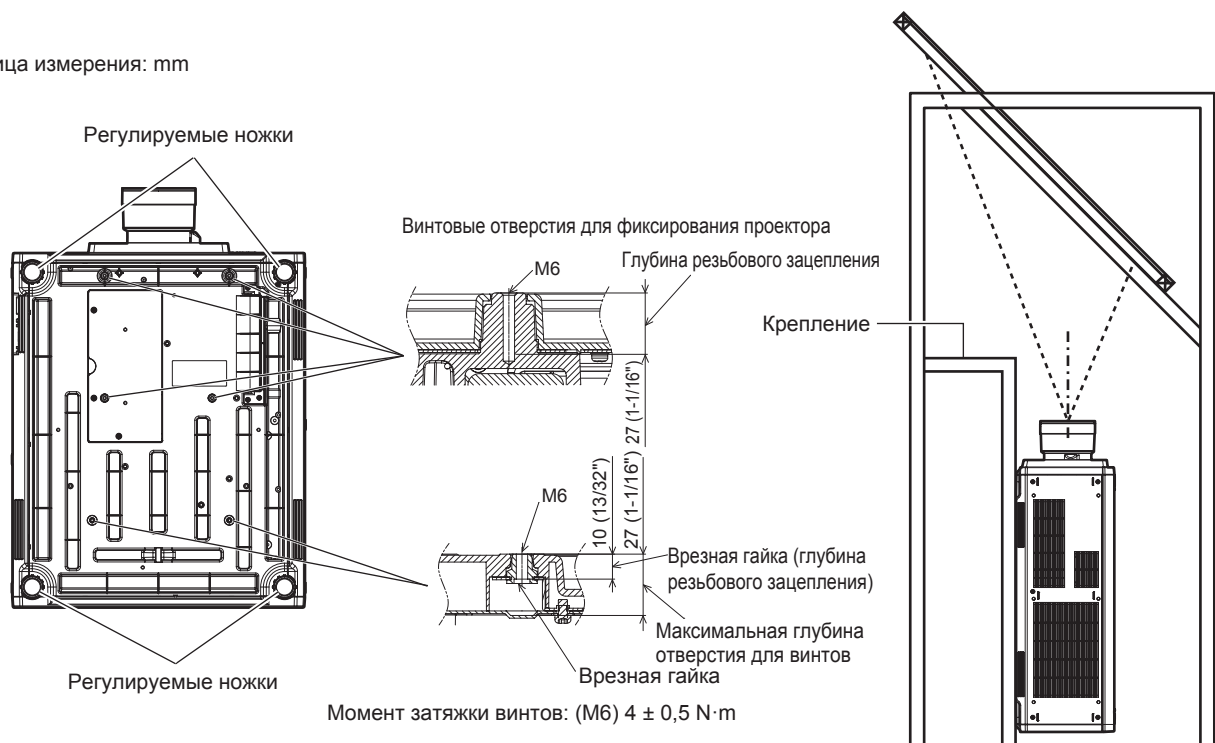
Также не прикрепляйте никакие винты, не указанные в инструкциях по эксплуатации к дополнительным аксессуарам, в отверстия для винтов, если удалены регулируемые ножки. Это может повредить проектор.

- При использовании проектора способом, отличным от установки на полу с использованием регулируемых ножек или установки на потолке с использованием кронштейна для крепления на потолке, снимите четыре регулируемые ножки и используйте шесть отверстий для винтов (как показано на рисунке), чтобы зафиксировать проектор на креплении.

- С помощью динамометрической отвертки или универсального гаечного ключа с торсиомером затяните винты крепления до указанного момента затяжки. Не используйте электрические или пневматические отвертки.

(Диаметр винта: M6, глубина отверстия под резьбу в корпусе проектора: 27 mm (1-1/16"), момент затяжки винтов: $4 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$)

Единица измерения: mm

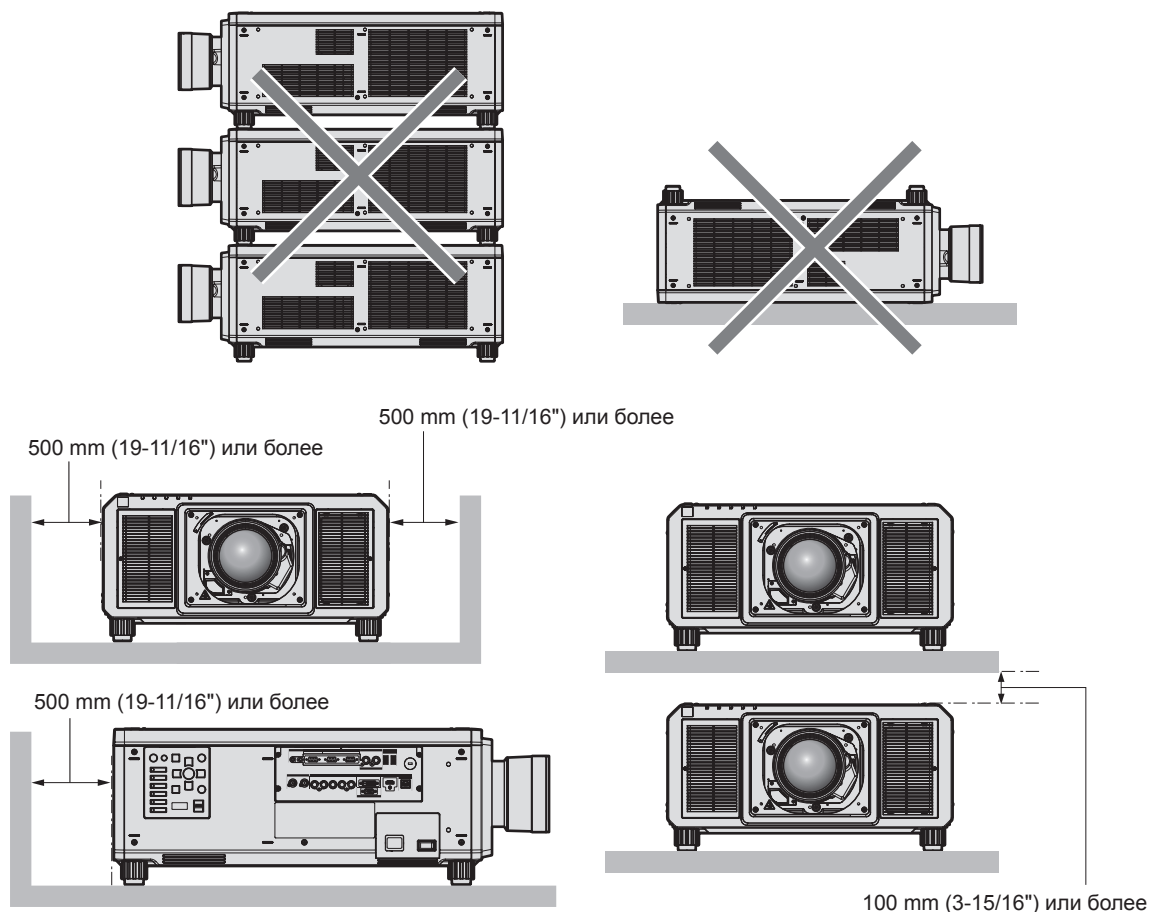


Момент затяжки винтов: (M6) $4 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$

Положения отверстий для винтов для фиксации проектора и регулируемых ножек

- При использовании двух проекторов, установленных один поверх другого, на всякий случай примите меры для предотвращения падения. Или используйте дополнительное устройство Кадр (модель: ET-PFD510).
- Не устанавливайте три проектора или более.
- Не используйте проектор, поддерживая его за верхнюю часть.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия (забора и выпуска воздуха) проектора.

- Не допускайте прямого попадания теплого или холодного воздуха из системы кондиционирования воздуха в вентиляционные отверстия (забора и выпуска воздуха) проектора.



- Не устанавливайте проектор в замкнутом пространстве.
Устанавливая проектор в замкнутом пространстве, систему кондиционирования воздуха или вентиляции устанавливайте отдельно. Теплый выходящий воздух может скапливаться при недостаточной вентиляции, вызывая срабатывание защитной цепи проектора.
- Корпорация Panasonic не несет ответственности за какие-либо повреждения данного изделия вследствие неправильного выбора положения для установки проектора, даже если еще не закончился срок гарантии на данное изделие.

Защита

При использовании данного продукта примите меры предосторожности для предотвращения следующих случаев.

- Утечка личной информации посредством использования данного продукта.
- Несанкционированное использование данного продукта третьей стороной в злоумышленных целях.
- Вмешательство в работу или прекращение работы данного продукта третьей стороной в злоумышленных целях.

Принимайте достаточные меры защиты.

- Придумайте пароль, которой трудно будет угадать.
- Периодически меняйте свой пароль. Пароль можно установить в меню [ЗАЩИТА] → [СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ].
- Корпорация Panasonic Corporation или ее филиалы никогда не запросят ваш пароль напрямую. Не разглашайте свой пароль в случае получения подобных запросов.
- Сеть подключения должна быть защищена брандмауэром и т. д.
- Установите пароль для управления по WEB и ограничьте пользователей, которые могут выполнять вход. Пароль для управления по WEB можно установить на странице [Change password] экрана управления по WEB.

DIGITAL LINK

«DIGITAL LINK» – это технология для передачи сигналов видео, аудио, Ethernet и последовательных сигналов управления с помощью витой пары с добавлением уникальных функций Panasonic к стандарту связи HDBaseT™, сформулированному HDBaseT Alliance.

Этот проектор поддерживает дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK Panasonic (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) и периферийные устройства других производителей (передатчики по витой паре, такие как «передатчик ХТР» Extron Electronics), которые используют такой же стандарт HDBaseT™. Список устройств других производителей, работа которых была проверена с данным проектором, см. на веб-сайте Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что проверка для устройств других производителей была выполнена для функций, определенных Panasonic Corporation, и не все операции были проверены. В случае возникновения неисправностей в работе или ухудшения производительности в результате использования устройств других производителей обращайтесь к соответствующим производителям. Этот проектор не поддерживает передачу аудио, поскольку в нем не предусмотрена функция аудио.

Art-Net

«Art-Net» - это протокол передачи данных Ethernet на основе протокола TCP/IP.

Систему освещения и этапов можно контролировать с помощью контроллера DMX и прикладного программного обеспечения. Art-Net создается на основе протокола передачи данных DMX512.

Прикладное программное обеспечение, поддерживаемое проектором

Проектор поддерживает следующее прикладное программное обеспечение. Для получения дополнительной информации или загрузки прикладного программного обеспечения посетите веб-сайт Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **Logo Transfer Software**

Данное программное обеспечение переносит на проектор оригинальные изображения, такие как логотипы компании, для отображения во время начала проецирования.

- **Smart Projector Control**

Данное программное обеспечение настраивает и регулирует проектор, подключенный к LAN, с помощью смартфона или планшета.

- **Multi Monitoring & Control Software**

Данное программное обеспечение отслеживает и контролирует несколько устройств отображения (дисплеи проектора или плоской панели), подключенных ко внутренней сети.

- **Программное обеспечение для раннего предупреждения**

Данное подключаемое программное обеспечение контролирует состояние устройств отображения и периферийных устройств во внутренней сети, а также обнаруживает признаки возможных неисправностей такого оборудования и информирует пользователя о них. «Программное обеспечение для раннего предупреждения» предустановлено в «Multi Monitoring & Control Software». Для использования функции раннего предупреждения этого подключаемого программного обеспечения установите «Multi Monitoring & Control Software» на ПК, который будет использоваться. При включении функции раннего предупреждения программное обеспечение сообщит ориентировочное время замены расходных материалов для устройств отображения, очистки всех деталей, а также замены компонентов, что позволяет выполнять обслуживание заранее.

Функцию раннего предупреждения можно использовать при регистрации максимум 2048 устройств отображения бесплатно в течение 90 дней после установки «Multi Monitoring & Control Software» на ПК. Для непрерывного использования по истечении 90 дней необходимо приобрести лицензию на «Программное обеспечение для раннего предупреждения» (Серия ET-SWA100) и выполнить активацию. Кроме того, число контролируемых устройств отображения зависит от типа лицензии. Для получения дополнительной информации см. документ Инструкции по эксплуатации для «Multi Monitoring & Control Software».

Хранение

Храните проектор в сухом помещении.

Утилизация

Для утилизации данного изделия узнайте у местных властей или дилера правильные способы утилизации. Кроме того, утилизируйте данное изделие, не разбирая его.

Примечания относительно использования устройства

■ Получение хорошего качества изображения

Для просмотра красивого высококонтрастного изображения подготовьте подходящую среду. Задержите шторы или закройте жалюзи и выключите весь свет рядом с экраном, чтобы наружный свет или освещение в помещении не попадали на экран.

■ Не прикасайтесь к поверхности проекционного объектива голыми руками.

Если поверхность проекционного объектива загрязнится отпечатками пальцев или чем-либо еще, то все загрязнения будут в увеличенном виде проецироваться на экран.

Когда проектор не используется, прикрепите входящую в комплект крышку объектива к дополнительному проекционному объективу.

■ DLP-чипы

- DLP-чипы являются высокоточными изделиями. Обратите внимание, что в редких случаях пиксели высокой точности могут отсутствовать или постоянно светиться. Данное явление не указывает на неисправность.
- Направление луча лазера высокой мощности на поверхность линзы проектора может повредить DLP-чипы.

■ Не двигайте работающий проектор и не подвергайте его воздействию вибраций или ударов.

Это может сократить срок эксплуатации встроенного двигателя.

■ Источник света

В качестве источника света проектора используются лазеры, которые имеют следующие характеристики.

- С ростом температуры рабочей среды яркость источника света падает. Чем выше температура, тем больше падает яркость источника света.
- Яркость источника света будет уменьшаться по мере использования. Если яркость заметно упала, и источник света не включается, попросите своего дилера выполнить очистку проектора изнутри или заменить блок источника света.

■ Подключение к компьютеру и внешним устройствам

- При подключении компьютера или внешнего устройства внимательно прочтите сведения в данном руководстве об использовании шнуров питания и экранированных кабелей.

■ Просмотр изображений 3D

Проектор может отображать видеосигналы 3D, которые поступают через различные системы, например «Frame Packing» и «Side-by-Side».

Необходимо приготовить внешние устройства для просмотра изображений 3D (такие как очки 3D, устройства выхода сигнала видео), которые подходят для вашей системы 3D. Подключения проектора и внешних устройств отличаются в зависимости от используемой системы 3D, см. инструкции по эксплуатации своего внешнего устройства.

Для получения информации о типах видеосигналов 3D, которые можно использовать с проектором, см. раздел «Список совместимых сигналов 3D» (➔ стр. 264).

Аксессуары

Проверьте, чтобы проектор был укомплектован следующими аксессуарами. Числа в угловых скобках < > обозначают количество аксессуаров.

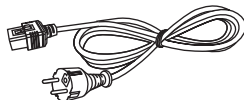
Беспроводной/проводной пульт дистанционного управления <1> (N2QAYB001052 [N2QAYB001176])



(N2QAYB001176 – это такой же пульт дистанционного управления, как N2QAYB001052.)

Шнур питания

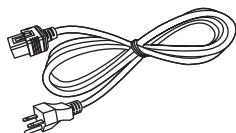
(K2CM3YY00007): для 200 V – 240 V



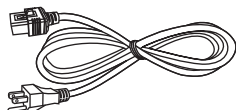
(K2CT3YY00053): для 200 V – 240 V



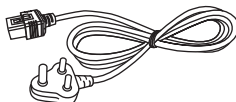
(K2CG3YY00035): для 200 V – 240 V



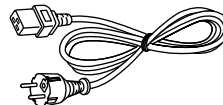
(K2CG3YY00189): для 110 V – 120 V



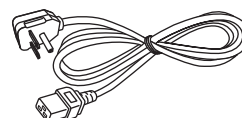
(K2CZ3YY00058): для 200 V – 240 V



(K2CZ3YY00032): для 200 V – 240 V



Для Тайваня
(K2CZ3YY00081) <1>



Крышка отверстия линзы <1> (1GE1RZ21K)



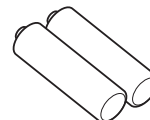
(Прикреплена к изделию на момент приобретения)

Компакт-диск <1> (1JK1RZ21KE)



(Документ Инструкции по эксплуатации входит в комплект поставки.)

Батарея AA/R6 или AA/LR6 <2>



(Для пульта дистанционного управления)

Винт крепления объектива <1> (XYN4+J18FJ)



Внимание

- Распаковав проектор, утилизируйте наконечник шнура питания и упаковочный материал должным образом.
- Используйте шнур питания из комплекта поставки только с данным проектором.
- В случае недостачи аксессуаров обратитесь к дилеру.
- Мелкие детали храните в надлежащем порядке и следите за тем, чтобы они были недоступны для маленьких детей.

Примечание

- Тип и число входящих в комплект шнуров питания зависит от страны или региона приобретения изделия.
- Номера моделей аксессуаров могут быть изменены без уведомления.

Дополнительные аксессуары

Дополнительные аксессуары (наименование изделия)	Модель	
Проекционный объектив	Вариообъектив	ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40
	Объектив с фиксированным фокусом	ET-D75LE50, ET-D75LE95
Комплект шагового двигателя	ET-D75MKS10	
Фиксированное крепление объектива	ET-PLF10	
Кронштейн для крепления на потолке	ET-PKD520H (для высоких потолков), ET-PKD520S (для низких потолков), ET-PKD520B (Кронштейн Для Крепления Проектора)	
Кадр	ET-PFD510	
Программное обеспечение для раннего предупреждения (базовая лицензия/3-летняя лицензия)	Серия ET-SWA100*1	
Комплект обновления	ET-UK20	
Комплект расширения для автоматической регулировки экрана	ET-CUK10	
Комплект расширения для автоматической регулировки экрана (ПК)	ET-CUK10P	
Цифровой Блок Сопряжения	ET-YFB100G	
Цифровой коммутатор-свитчер DIGITAL LINK	ET-YFB200G	

*1 Тип лицензии обозначается суффиксом в номере модели.

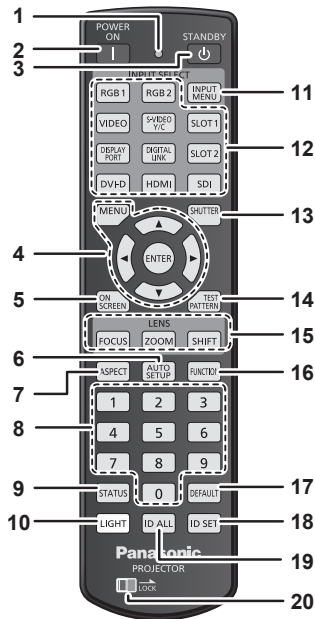
Примечание

- Также можно использовать устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE90) (производство прекращено).
- Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10) – это продукт на замену стандартному двигателю постоянного тока, установленного в устройстве Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40) с шаговым двигателем. Информацию о замене двигателя устройства Вариообъектив см. в документе Инструкции по эксплуатации для Комплект шагового двигателя.
- Номера моделей дополнительных аксессуаров могут быть изменены без уведомления.
- Дополнительные аксессуары, описанные в этом документе, представлены для сентября 2017 года. Дополнительные аксессуары могут быть добавлены или изменены без уведомления.
Для получения наиболее актуальной информации посетите веб-сайт Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

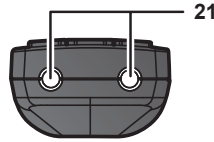
О проекторе

Пульт дистанционного управления

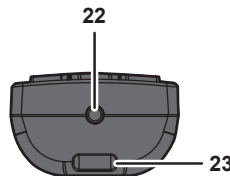
■ Передняя часть



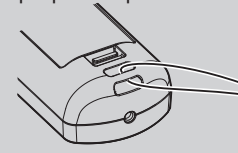
■ Верхняя часть



■ Нижняя часть



В зависимости от использования можно прикрепить ремешок.

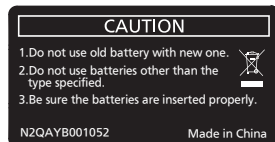


- 1 Индикатор пульта дистанционного управления**
Мигает при нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления.
- 2 Кнопка включения питания <I>**
Перевод проектора в режим проецирования, если переключатель <MAIN POWER> на проекторе установлен в положение <ON>, а питание выключено (режим ожидания).
- 3 Кнопка питания в режиме ожидания <⏻>**
Перевод проектора в выключенное состояние (режим ожидания), если переключатель проектора <MAIN POWER> установлен в положение <ON>, а также при работе проектора в режиме проецирования.
- 4 Кнопка <MENU>/кнопка <ENTER>/кнопки ▲▼◀▶**
Используются для навигации по экрану меню. (➔ стр. 93)
- 5 Кнопка <ON SCREEN>**
Включение (отображение) и выключение (скрытие) экранного меню. (➔ стр. 88)
- 6 Кнопка <AUTO SETUP>**
Автоматическая регулировка положения отображаемого изображения во время проецирования изображения. Во время автоматической регулировки на экране отображается [В ПРОЦЕССЕ]. (➔ стр. 89)
- 7 Кнопка <ASPECT>**
Переключает аспектное отношение изображения. (➔ стр. 89)
- 8 Цифровые (<0> - <9>) кнопки**
Используется для ввода номера ID или пароля в среде с несколькими проекторами.
- 9 Кнопка <STATUS>**
Отображает информацию о проекторе.
- 10 Кнопка <LIGHT>**
При нажатии данной кнопки, загораются кнопки пульта дистанционного управления. Погаснут, если пультом дистанционного управления не пользуются в течение 10 секунд.
- 11 Кнопка <INPUT MENU>**
Отображение экрана выбора входа. (➔ стр. 78)
- 12 Кнопки выбора входа (<RGB1>, <RGB2>, <VIDEO>, <S-VIDEO Y/C>, <DIGITAL LINK>, <DVI-D>, <HDMI>, <SDI>)**
Выбор входного сигнала для проецирования. (➔ стр. 77)
Кнопки <DISPLAY PORT>, <SLOT1> и <SLOT2> не используются для проектора.
- 13 Кнопка <SHUTTER>**
Используется для временного выключения изображения. (➔ стр. 88)
- 14 Кнопка <TEST PATTERN>**
Показ тестового изображения. (➔ стр. 90)
- 15 Кнопки объектива (<FOCUS>, <ZOOM>, <SHIFT>)**
Регулирует фокус, увеличение и смещение объектива. (➔ стр. 78)
- 16 Кнопка <FUNCTION>**
Задают кнопке быстрого доступа часто используемую операцию. (➔ стр. 90)
- 17 Кнопка <DEFAULT>**
Служит для возврата содержимого подменю к заводским настройкам. (➔ стр. 94)
- 18 Кнопка <ID SET>**
Установка номера ID пульта дистанционного управления в среде с несколькими проекторами. (➔ стр. 39)
- 19 Кнопка <ID ALL>**
Используется для одновременного управления всеми проекторами с одного пульта дистанционного управления в среде с несколькими проекторами. (➔ стр. 39)
- 20 Кнопка <LOCK>**
Используется для предотвращения непреднамеренных действий путем случайного нажатия кнопок и разрядки батарей пульта дистанционного управления. Действие каждой кнопки на пульте дистанционного управления отключается путем перемещения кнопки <LOCK> в направлении стрелки.
- 21 Передатчик сигнала пульта дистанционного управления**
- 22 Разъем для кабеля пульта дистанционного управления**
Этот разъем предназначен для подключения проектора с помощью кабеля при использовании пульта дистанционного управления как проводного пульта дистанционного управления. (➔ стр. 40)

23 Отверстие для ремешка

Внимание

- Не роняйте пульт дистанционного управления.
 - Не допускайте попадания жидкостей или влаги.
 - Не пытайтесь изменять конструкцию пульта дистанционного управления или разбирать его.
 - Не размахивайте пультом дистанционного управления, держа за прикрепленный ремешок.
 - Соблюдайте следующие требования, которые приведены на этикетке с предостережением с задней стороны пульта дистанционного управления:
 - Не устанавливайте одновременно старую и новую батареи.
 - Используйте батареи только предписанного типа.
 - Правильно устанавливайте батареи.
- Дополнительные инструкции относительно батарей приведены в разделе «Важные замечания по безопасности».



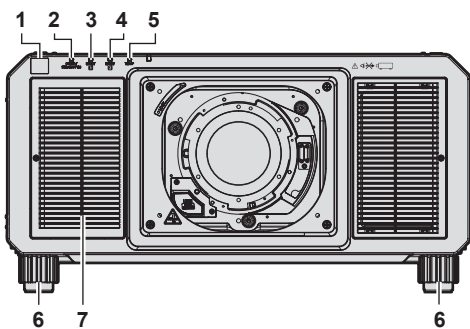
Этикетка с предостережением с задней стороны пульта дистанционного управления

Примечание

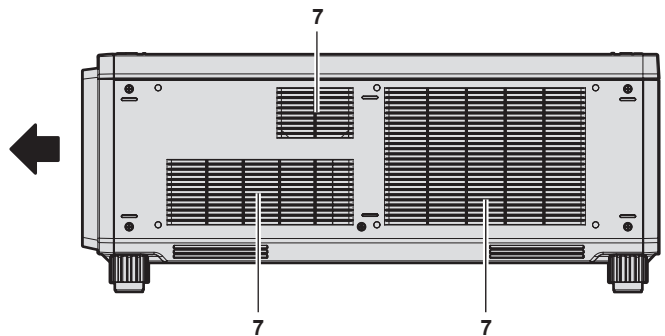
- Если пульт дистанционного управления направлен непосредственно на приемник сигнала пульта дистанционного управления проектора, используйте пульт дистанционного управления на расстоянии не более 30 м (98'5") от приемника сигнала пульта дистанционного управления. Управлять устройством с помощью пульта дистанционного управления можно под углом $\pm 15^\circ$ по вертикали и под углом $\pm 30^\circ$ по горизонтали, но эффективность приема сигнала при этом может быть снижена.
- Если между пультом дистанционного управления и приемником сигнала пульта дистанционного управления находятся посторонние предметы, пульт дистанционного управления может работать неправильно.
- Сигнал будет отражаться от экрана. Однако радиус действия может быть ограничен из-за потерь при отражении света, зависящих от материала, из которого изготовлен экран.
- Если на приемник сигнала пульта дистанционного управления попадает сильный свет, например прямой флуоресцентный свет, пульт дистанционного управления может работать неправильно. Используйте его подальше от источника света.
- Когда проектор получает сигнал от пульта дистанционного управления, индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает.

Корпус проектора

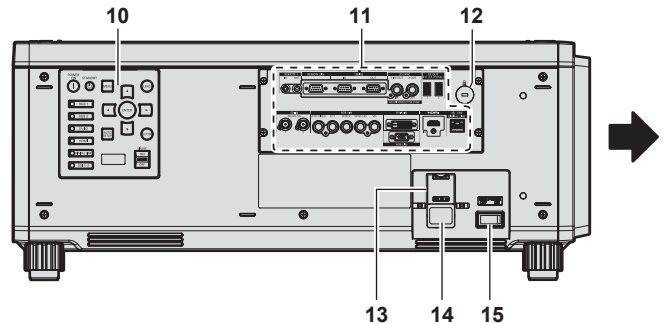
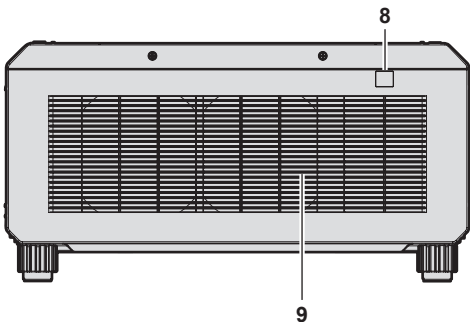
■ Передняя часть



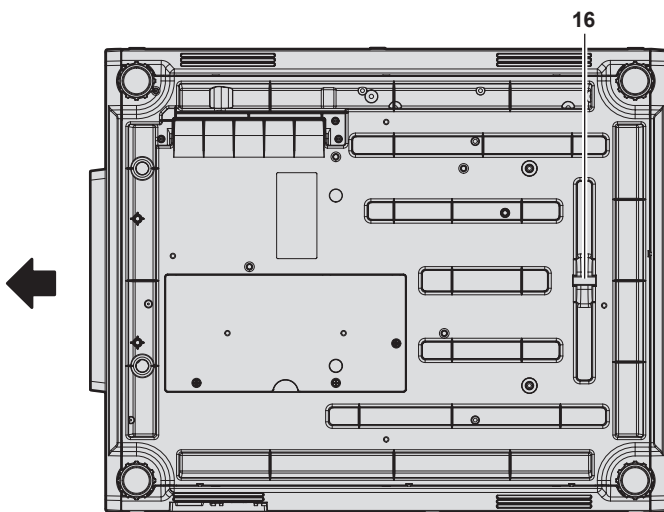
■ Боковая часть



■ Задняя часть



■ Нижняя часть



← : Направление проецирования

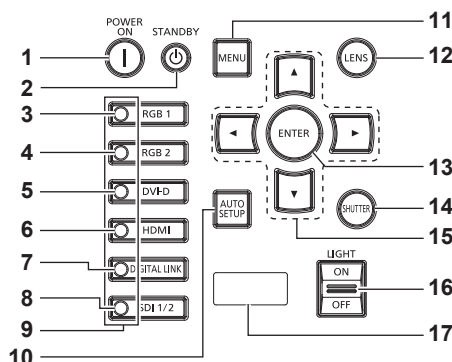
- 1 Приемник сигнала пульта дистанционного управления (спереди)
- 2 Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)>
Отображение состояния питания.

- 3 Индикатор источника света <LIGHT1>
Указывает состояние источника света 1.
- 4 Индикатор источника света <LIGHT2>
Указывает состояние источника света 2.
- 5 Индикатор температуры <TEMP>
Отображение состояния внутренней температуры.
- 6 Регулируемые ножки
Регулировка угла проецирования.
- 7 Воздухозаборное отверстие
- 8 Приемник сигнала пульта дистанционного управления (сзади)
- 9 Отверстие выхода воздуха
- 10 Панель управления (→ стр. 37)
- 11 Разъемы для подключения (→ стр. 38)
- 12 Гнездо безопасности
Это гнездо безопасности совместимо с пристяжными тросами безопасности Kensington.
- 13 Держатель шнура питания
(За исключением PT-RZ21KD)
- 14 Разъем <AC IN>
Подключите прилагаемый шнур питания.
- 15 Переключатель <MAIN POWER>
Включение/выключение электропитания.
- 16 Защитная планка
Можно прикрепить провод и т. п. для предотвращения краж.

Внимание

- Не закрывайте вентиляционные отверстия (забора и выпуска воздуха) проектора.

■ Панель управления

**1 Кнопка включения питания <|>**

Перевод проектора в режим проецирования, если переключатель <MAIN POWER> на проекторе установлен в положение <ON>, а питание выключено (режим ожидания).

2 Кнопка питания в режиме ожидания <⏻>

Перевод проектора в выключенное состояние (режим ожидания), если переключатель проектора <MAIN POWER> установлен в положение <ON>, а также при работе проектора в режиме проецирования.

3 Кнопка <RGB1>

Переключение входного сигнала на RGB1.

4 Кнопка <RGB2>

Переключение входного сигнала на RGB2.

5 Кнопка <DVI-D>

Переключение входного сигнала на DVI-D.

6 Кнопка <HDMI>

Переключение входного сигнала на HDMI.

7 Кнопка <DIGITAL LINK>

Переключение входного сигнала на DIGITAL LINK.

8 Кнопка <SDI 1/2>

Переключение входного сигнала на SDI.

9 Индикатор разъема выбора входа

Индикатор, показывающий выбранный разъем входного сигнала. Индикаторы входов светятся, когда на выбранный разъем подается видеосигнал, и мигают, когда видеосигнал не подается.

10 Кнопка <AUTO SETUP>

Автоматическая регулировка положения отображаемого изображения во время проецирования изображения. Во время автоматической регулировки на экране отображается [В ПРОЦЕССЕ]. (➔ стр. 89)

11 Кнопка <MENU>

Отображает или скрывает главное меню. (➔ стр. 93)
Возвращается к предыдущему меню, когда отображается подменю.

Если удерживать нажатой кнопку <MENU> на панели управления в течение как минимум трех секунд, когда выключено (скрыто) экранное меню, то экранное меню включится.

12 Кнопка <LENS>

Регулирует фокус, увеличение и смещение объектива.

13 Кнопка <ENTER>

Определяет и запускает элемент на экране меню.

14 Кнопка <SHUTTER>

Используется для временного выключения изображения. (➔ стр. 88)

15 ▲▼◀▶ кнопки

Используется для выбора элементов на экране меню, изменения настроек и настройки уровней.
Также служат для ввода пароля в разделе [ЗАЩИТА] или ввода символов.

16 Переключатель <LIGHT>

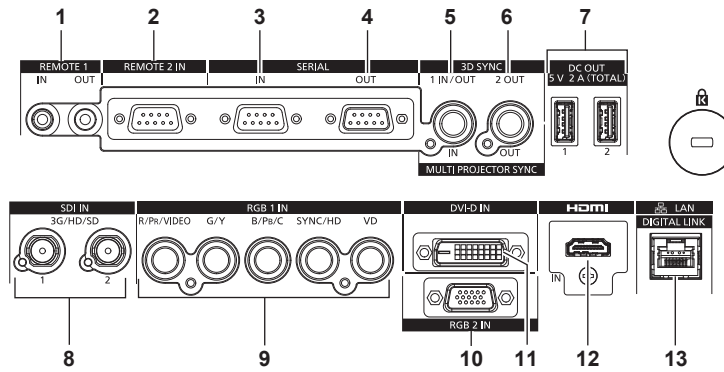
Это переключатель света для разъемов для подключения и панели управления.

17 Дисплей самодиагностики

Отображает значение напряжения входного питания, автоматически отображает символ ошибки или предупреждения, когда они возникают, или отображает IP-адрес.

(➔ стр. 91, 234, 254)

■ Разъемы для подключения



- 1 Разъем <REMOTE 1 IN>/Разъем <REMOTE 1 OUT>**
 Это разъемы для подключения пульта дистанционного управления для последовательного управления в среде с несколькими проекторами.
- 2 Разъем <REMOTE 2 IN>**
 Это разъем для дистанционного управления проектором с помощью внешней цепи управления.
- 3 Разъем <SERIAL IN>**
 Это разъем, совместимый с RS-232C, для внешнего управления проектором с помощью подключенного компьютера.
- 4 Разъем <SERIAL OUT>**
 Это разъем для вывода сигнала, подключенного к разъему <SERIAL IN>.
- 5 Разъем <MULTI PROJECTOR SYNC IN>/Разъем <3D SYNC 1 IN/OUT> (двойного назначения)**
 Этот разъем используется для подключения нескольких проекторов при сбалансировании контраста на совмещенном экране или синхронизации эффектов при помощи функции затвора, включая плавное появление и затухание в системе из нескольких проекторов. Этот разъем используется для входа и выхода управляющих сигналов при использовании проектора в 3D системах.
- 6 Разъем <MULTI PROJECTOR SYNC OUT>/Разъем <3D SYNC 2 OUT> (двойного назначения)**
 Этот разъем используется для подключения нескольких проекторов при сбалансировании контраста на совмещенном экране или синхронизации эффектов при помощи функции затвора, включая плавное появление и затухание в системе из нескольких проекторов. Этот разъем также используется для выхода управляющих сигналов при использовании проектора в 3D системах.
- 7 Разъем <DC OUT 1>/Разъем <DC OUT 2>**
 Это разъем USB, предназначенный для электропитания. (5 V пост. тока, всего 2 A)
 Используйте этот разъем, когда требуется электропитания для беспроводных адаптеров дисплея и беспроводных преобразователей Ethernet LAN и т.д.
- 8 Разъем <SDI IN 1>/Разъем <SDI IN 2>**
 Это разъемы для ввода сигналов SDI.
- 9 Разъемы <RGB 1 IN> (<R/P_R/VIDEO>, <G/Y>, <B/P_B/C>, <SYNC/HD>, <VD>)**
 Эти разъемы предназначены для ввода сигналов RGB, сигналов Y_CB_CR_R/Y_PB_PC_R, сигналов Y/C, а также видеосигналов.
- 10 Разъем <RGB 2 IN>**
 Это разъем для ввода сигналов RGB или сигналов Y_CB_CR_R/Y_PB_PC_R.
- 11 Разъем <DVI-D IN>**
 Это разъем для ввода сигналов DVI-D.
- 12 Разъем <HDMI IN>**
 Это разъем для ввода сигналов HDMI.
- 13 Разъем <DIGITAL LINK/LAN>**
 Это разъем LAN для подключения к сети. Он также используется для подключения устройства, передающего видеосигналы, через разъем LAN.

Внимание

- Если кабель LAN подключен напрямую к проектору, то сетевое подключение должно быть выполнено внутри помещения.
- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ], питание может подаваться через разъем <DC OUT 1> или разъем <DC OUT 2>, даже если проектор находится в режиме ожидания. Если установлено значение [ЭКО], питание не может подаваться в режиме ожидания.

Подготовка пульта дистанционного управления

Установка и извлечение батарей

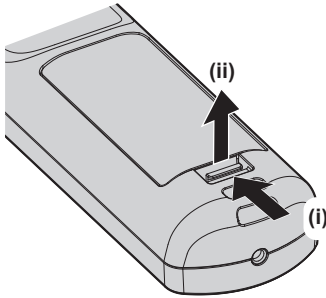


Рис. 1

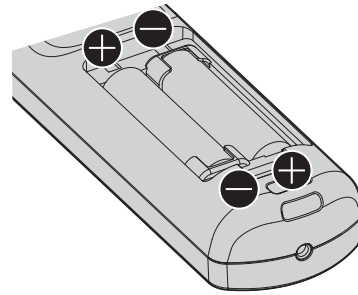


Рис. 2

- 1) Откройте крышку. (Рис. 1)
- 2) Вставьте батареи и закройте крышку (сначала вставляйте сторону **+**). (Рис. 2)
 - Для извлечения батарей выполните данную процедуру в обратном порядке.

При использовании нескольких проекторов

При совместном использовании нескольких проекторов можно управлять всеми проекторами одновременно или каждым проектором по отдельности с помощью одного пульта дистанционного управления, если каждому проектору присвоен собственный номер ID.

При использовании проекторов с установкой номеров ID номер ID корпуса проектора устанавливается после завершения исходных настроек. После этого устанавливается номер ID пульта дистанционного управления. Дополнительную информацию об исходных настройках см. в разделе «Когда отображается экран исходной настройки» (➔ стр. 69).

Заводской номер ID проектора по умолчанию (корпуса проектора и пульта дистанционного управления) установлен на [ВСЕ], поэтому его можно использовать без изменений. Установите необходимые номера ID корпуса проектора и пульта дистанционного управления.

Дополнительную информацию об установке номера ID пульта дистанционного управления см. в разделе «Установка номера ID пульта дистанционного управления» (➔ стр. 91).

Примечание

- Установите номер ID корпуса проектора в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ID ПРОЕКТОРА].

Подключение пульта дистанционного управления к проектору с помощью кабеля

При управлении несколькими проекторами с помощью одного пульта дистанционного управления используйте приобретаемые отдельно кабели со стерео мини-джеком М3 для подключения других устройств к разъемам <REMOTE 1 IN>/<REMOTE 1 OUT> проекторов.

Пульт дистанционного управления эффективен даже в местах, где препятствие находится на световом пути или где устройства чувствительны к внешнему освещению.



Внимание

- Используйте 2-жильный экранированный кабель длиной не более 15 м (49'3"). Пульт дистанционного управления может не работать, если длина кабеля превышает 15 м (49'3") или кабель имеет несоответствующее экранирование.

Глава 2 Приступая к работе

В этой главе описываются действия, которые необходимо выполнить перед началом использования проектора, такие как установка и подключение.

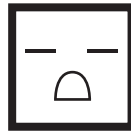
Установка

Подходящая розетка

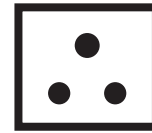
Данный проектор работает от сети электропитания переменного тока напряжением от 100 V до 120 V и от 200 V до 240 V. При любом напряжении требуется заземленная розетка, поддерживающая ток силой 15 A. Форма используемой розетки отличается в зависимости от источника электропитания. На иллюстрациях ниже приведены примеры.



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 125 V

Внимание

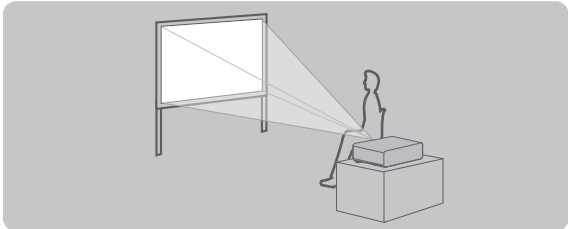
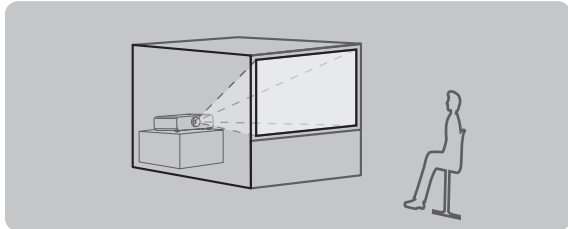
- Используйте шнур питания из комплекта поставки и заземление в розетке.
- Используйте шнур питания, соответствующий напряжению используемого источника питания и форме розетки.

Примечание

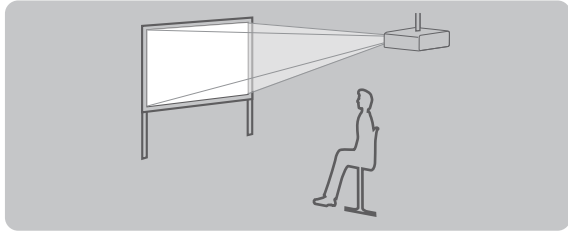
- Светоотдача уменьшится примерно на 1/2 при питании проектора от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V.
- Входящий в комплект шнур питания зависит от страны или региона приобретения продукта.

Режим установки

Далее описаны способы установки проектора. Установите значения [ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]/[ПОЛ/ПОТОЛОК] в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ] (➔ стр. 154) в зависимости от способа установки.

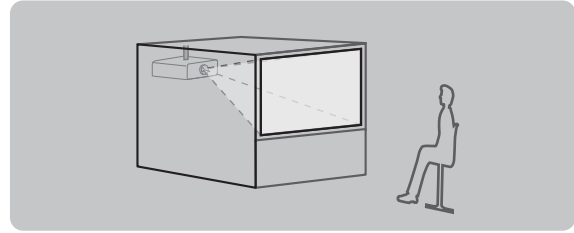
Установка на столе/полу и проецирование вперед		Установка на столе/полу и проецирование сзади (Использование полупрозрачного экрана)	
			
Элемент меню	Значение настройки	Элемент меню	Значение настройки
[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ПРЯМОЕ]	[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ОБРАТНОЕ]
[ПОЛ/ПОТОЛОК]	[АВТО] или [ПОЛ]	[ПОЛ/ПОТОЛОК]	[АВТО] или [ПОЛ]

Потолочная установка и проецирование вперед



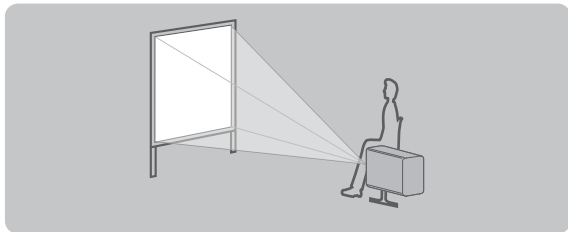
Элемент меню	Значение настройки
[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ПРЯМОЕ]
[ПОЛ/ПОТОЛОК]	[АВТО] или [ПОТОЛОК]

Потолочная установка и проецирование сзади
(Использование полупрозрачного экрана)



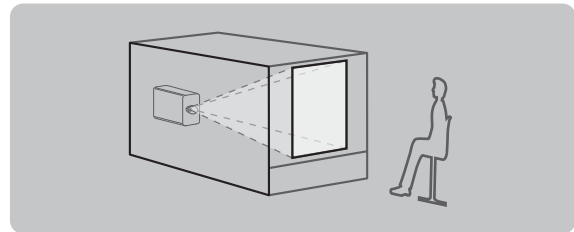
Элемент меню	Значение настройки
[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ОБРАТНОЕ]
[ПОЛ/ПОТОЛОК]	[АВТО] или [ПОТОЛОК]

Установка в вертикальном положении и проецирование вперед



Элемент меню	Значение настройки
[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ПРЯМОЕ]
[ПОЛ/ПОТОЛОК]	Настройте в соответствии с проецируемым изображением.

Установка в вертикальном положении и проецирование сзади
(Использование полупрозрачного экрана)



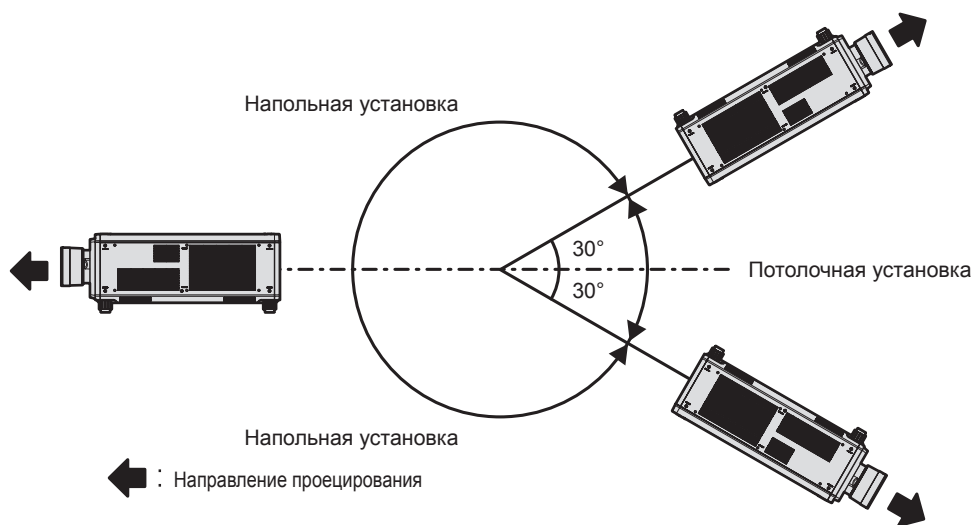
Элемент меню	Значение настройки
[ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]	[ОБРАТНОЕ]
[ПОЛ/ПОТОЛОК]	Настройте в соответствии с проецируемым изображением.

Примечание

- В портретном режиме экранное меню отображается направленным в сторону. Чтобы экранное меню отображалось в вертикальном режиме, измените настройку [ПОВОРОТ OSD] в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] (→ стр. 144).
- Проектор оснащен встроенным датчиком угла. Положение проектора автоматически определяется при установке для параметра [ПОЛ/ПОТОЛОК] значения [АВТО] в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].

■ Датчик угла

Диапазон положения установки, которое определяется встроенным в проектор датчиком угла, приведен далее.



Детали для установки (дополнительно)

Необходимо дополнительное оборудование - Кронштейн для крепления на потолке. Кронштейн для крепления на потолке (Модель: ET-PKD520H (для высоких потолков), ET-PKD520S (для низких потолков)) используется в сочетании с Кронштейн для крепления на потолке (модель: ET-PKD520B (Кронштейн Для Крепления Проектора)).

Модель: ET-PKD520H (для высоких потолков), ET-PKD520S (для низких потолков), ET-PKD520B (Кронштейн Для Крепления Проектора)

- Используйте только устройство Кронштейн для крепления на потолке, предназначенное для этого проектора.
- При установке и настройке проектора см. документ Инструкции по эксплуатации устройства Кронштейн для крепления на потолке.

Два проектора можно использовать установленными один поверх другого с использованием дополнительного устройства Кадр (модель: ET-PFD510).

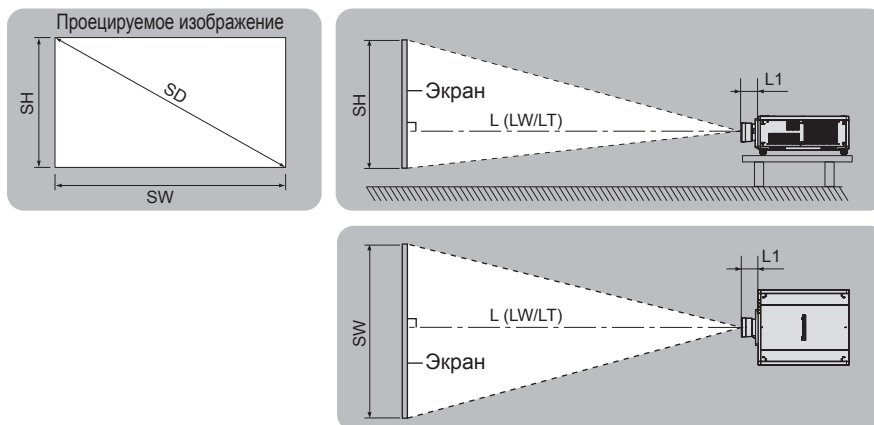
Внимание

- Для обеспечения нормальной работы и безопасности проектора устанавливать Кронштейн для крепления на потолке должен дилер или квалифицированный технический специалист.

Размеры проецируемого изображения и проекционное расстояние

Установите проектор, руководствуясь размерами проецируемого изображения и расстоянием проецирования. Размер и положение изображения можно отрегулировать в соответствии с размером и положением экрана. Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (► стр. 45).

- Следующая иллюстрация приводится на основе допущения, что размер и положение проецируемого изображения были приведены в соответствие с полным размером экрана.



(Единица измерения: м)

L (LW/LT)*1	Расстояние проецирования
L1	Расстояние, на которое выступает объектив
SH	Высота проецируемого изображения
SW	Ширина проецируемого изображения
SD	Размер проецируемого изображения

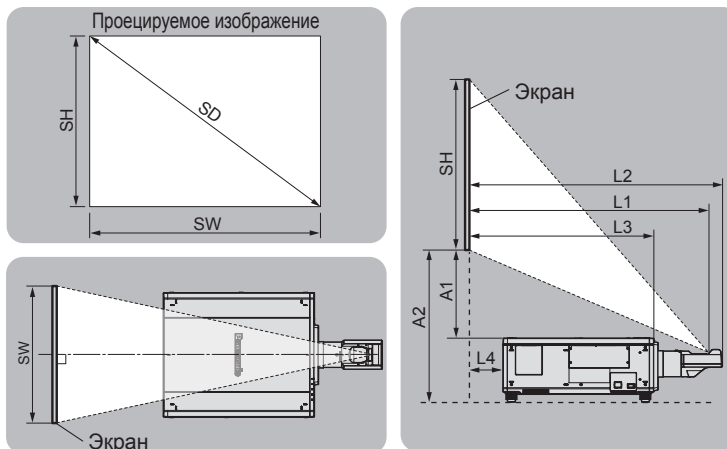
*1 LW: минимальное расстояние проецирования при использовании устройства Вариообъектив
LT: максимальное расстояние проецирования при использовании устройства Вариообъектив

(Единица измерения: м)

№ модели проекционного объектива	Размер L1 (приблизительное значение)
ET-D75LE6	0,212
ET-D75LE8	0,262
ET-D75LE10	0,125
ET-D75LE20	0,121
ET-D75LE30	0,121
ET-D75LE40	0,124

№ модели проекционного объектива	Размер L1 (приблизительное значение)
ET-D75LE50	0,203

■ Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)



(Единица измерения: м)

SH	Высота проецируемого изображения
SW	Ширина проецируемого изображения
SD	Размер проецируемого изображения
L1	Расстояние проецирования (от экрана до зеркальной отражающей поверхности*1)
L2	Расстояние между проектором и экраном (от экрана до конца объектива)
L3	Расстояние между проектором и экраном (от экрана до передней поверхности проектора)
L4	Расстояние между проектором и экраном (от экрана до задней поверхности проектора)
A1	Расстояние между проектором и экраном (от нижнего края экрана до верхней поверхности проектора)
A2	Расстояние между проектором и экраном (от нижнего края экрана до нижней поверхности проектора)

*1 Зеркальная отражающая поверхность не видна снаружи, так как она находится внутри устройства Объектив с фиксированным фокусом.

(Единица измерения: м)

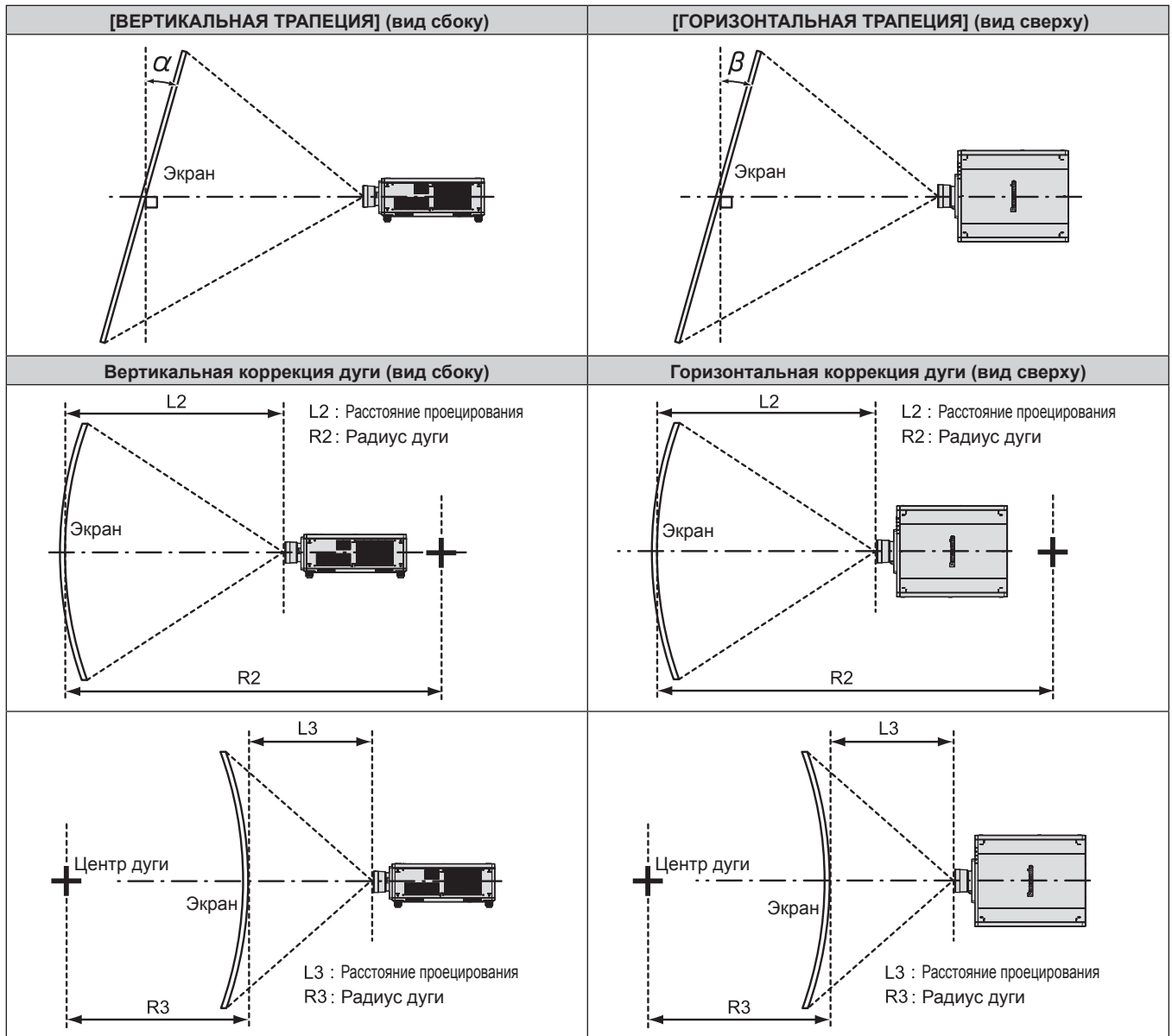
Расстояние между проектором и экраном	Формула	
	ET-D75LE95	ET-D75LE90
L2	$= L1^{*1} + 0,029$	$= L1^{*1} + 0,029$
L3	$= L1^{*1} - 0,292$	$= L1^{*1} - 0,277$
L4	$= L1^{*1} - 1,017$	$= L1^{*1} - 1,002$
A2	$= A1^{*1} + 0,324$	$= A1^{*1} + 0,324$

*1 Для получения дополнительной информации о расчете параметров см. раздел «Формула расчета расстояния проецирования для проекционного объектива» (➔ стр. 53).

Внимание

- Перед установкой прочтите раздел «Меры предосторожности при использовании» (➔ стр. 26).
При использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) установите проектор так, чтобы его задняя панель располагалась параллельно экрану, а проецируемое изображение имело прямоугольную форму. Вертикальное трапецидальное искажение в умеренном диапазоне можно откорректировать с помощью меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ГЕОМЕТРИЯ] → [ТРАПЕЦИЯ] → [ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ] (➔ стр. 111) даже после установки проектора. Сведения о диапазоне, который можно откорректировать, см. в разделе «Диапазон проецирования [ГЕОМЕТРИЯ]» (➔ стр. 46).
- Не используйте проектор в одном помещении с лазерным оборудованием высокой мощности. Если луч лазера попадет на поверхность линзы проектора, DLP-чипы могут быть повреждены.
- Размер L4 является не расстоянием между задней панелью корпуса проектора и стеной, а расстоянием между задней панелью корпуса проектора и поверхностью экрана. Установите проектор на расстоянии 500 мм (19-11/16") или более между задней панелью корпуса проектора и стеной или любым объектом, чтобы не блокировать вентиляцию. Устанавливая проектор в замкнутом пространстве, систему кондиционирования воздуха или вентиляции устанавливайте отдельно. Теплый выходящий воздух может скапливаться при недостаточной вентиляции, вызывая срабатывание защитной цепи проектора.

Диапазон проецирования [ГЕОМЕТРИЯ]



Стандартное состояние

№ модели проекционного объектива	Используется только [ТРАПЕЦИЯ]		[ТРАПЕЦИЯ] и [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.] используются вместе				Используется только [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	
	Угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений α (°)	Угол коррекции горизонтальных трапецидальных искажений β (°)	Угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений α (°)	Угол коррекции горизонтальных трапецидальных искажений β (°)	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3
ET-D75LE6	±28	±15	±10	±10	1,6	3,9	0,9	2,3
ET-D75LE8	±40	±15	±20	±15	0,2	0,4	0,2	0,3
ET-D75LE10	±40	±15	±20	±15	1,1	2,6	0,6	1,5
ET-D75LE20	±40	±15	±20	±15	0,9	1,7	0,5	1,0
ET-D75LE30	±40	±15	±20	±15	0,6	1,2	0,4	0,7
ET-D75LE40	±40	±15	±20	±15	0,4	0,7	0,2	0,4
ET-D75LE50	±22	±15	±8	±8	2,0	4,9	1,2	2,9
ET-D75LE95*1	+5 / -0	0	—	—	—	—	—	—
ET-D75LE90*1	+5 / -0	0	—	—	—	—	—	—

*1 В направлении движения корпуса проектора от экрана можно регулировать лишь угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений.

Если используется дополнительный Комплект обновления (модель: ET-UK20)

№ модели проекционного объектива	Используется только [ТРАПЕЦИЯ]*1		[ТРАПЕЦИЯ] и [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.] используются вместе				Используется только [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	
	Угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений α (°)	Угол коррекции горизонтальных трапецидальных искажений β (°)	Угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений α (°)	Угол коррекции горизонтальных трапецидальных искажений β (°)	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3
ET-D75LE6	±28	±15	±10	±10	1,2	3,0	0,7	1,7
ET-D75LE8	±45	±40	±20	±15	0,2	0,3	0,1	0,2
ET-D75LE10	±40	±40	±20	±15	0,9	2,0	0,5	1,1
ET-D75LE20	±40	±40	±20	±15	0,7	1,3	0,4	0,7
ET-D75LE30	±45	±40	±20	±15	0,5	0,9	0,3	0,5
ET-D75LE40	±45	±40	±20	±15	0,3	0,5	0,2	0,3
ET-D75LE50	±22	±15	±8	±8	1,5	3,7	0,9	2,2
ET-D75LE95*2	+5 / -0	0	—	—	—	—	—	—
ET-D75LE90*2	+5 / -0	0	—	—	—	—	—	—

*1 При одновременном использовании [ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ] и [ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ] нельзя выполнить коррекцию, если в общем они превышают 55°.

*2 В направлении движения корпуса проектора от экрана можно регулировать лишь угол коррекции вертикальных трапецидальных искажений.

Примечание

- При использовании [ГЕОМЕТРИЯ] фокусировка внутреннего экрана может быть утеряна из-за увеличения коррекции.
- Сделайте изогнутый экран в форме круглой дуги с одной удаленной частью идеального круга.
- Диапазон настройки элементов [ГЕОМЕТРИЯ] может не совпадать с указанным диапазоном проецирования в зависимости от проекционного объектива. Используйте проектор в диапазоне проецирования, иначе коррекция может не работать.

Расстояние проецирования проекционного объектива

В списке расстояний проецирования может присутствовать ошибка $\pm 5\%$.

При использовании параметра [ГЕОМЕТРИЯ] расстояние корректируется и будет меньше, чем указано для заданного размера изображения.

Для PT-RZ21K

■ Если соотношение сторон изображения – 16:10

(Единица измерения: м)

Тип объектива			Вариообъектив											
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
Проекционное отношение ¹			0,924-1,10:1		1,30-1,67:1		1,67-2,41:1		2,40-4,66:1		4,62-7,38:1		7,34-13,8:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L)											
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
			(LW)	(LT)	(LW)	(LT)	(LW)	(LT)	(LW)	(LT)	(LW)	(LT)	(LW)	(LT)
1,78 (70")	0,942	1,508	1,36	1,63	1,90	2,46	2,46	3,58	3,56	6,94	6,87	11,04	10,85	20,69
2,03 (80")	1,077	1,723	1,56	1,87	2,19	2,83	2,82	4,11	4,08	7,96	7,88	12,65	12,45	23,70
2,29 (90")	1,212	1,939	1,77	2,11	2,47	3,20	3,19	4,64	4,61	8,98	8,88	14,25	14,06	26,71
2,54 (100")	1,346	2,154	1,97	2,35	2,76	3,56	3,55	5,17	5,13	9,99	9,88	15,85	15,66	29,71
3,05 (120")	1,615	2,585	2,38	2,84	3,32	4,30	4,28	6,22	6,18	12,03	11,89	19,05	18,88	35,73
3,81 (150")	2,019	3,231	2,98	3,57	4,18	5,40	5,37	7,81	7,75	15,08	14,90	23,85	23,69	44,75
5,08 (200")	2,692	4,308	4,00	4,78	5,60	7,24	7,19	10,45	10,38	20,16	19,92	31,86	31,72	59,79
6,35 (250")	3,365	5,385	5,01	6,00	7,02	9,07	9,00	13,09	13,00	25,25	24,95	39,86	39,74	74,82
7,62 (300")	4,039	6,462	6,02	7,21	8,44	10,91	10,82	15,73	15,62	30,34	29,97	47,87	47,77	89,86
8,89 (350")	4,712	7,539	7,04	8,42	9,86	12,74	12,64	18,37	18,24	35,42	34,99	55,87	55,79	104,90
10,16 (400")	5,385	8,616	8,05	9,64	11,28	14,58	14,46	21,01	20,86	40,51	40,01	63,87	63,82	119,94
12,70 (500")	6,731	10,770	10,08	12,07	14,12	18,25	18,09	26,29	26,11	50,68	50,05	79,88	79,87	150,01
15,24 (600")	8,077	12,923	12,10	14,49	16,96	21,92	21,73	31,58	31,35	60,85	60,09	95,89	95,92	180,08
17,78 (700")	9,423	15,077	14,13	16,92	19,80	25,60	25,36	36,86	36,60	71,02	70,13	111,90	111,97	—
20,32 (800")	10,770	17,231	16,16	19,35	22,64	29,27	29,00	42,14	41,84	81,19	80,17	127,91	128,02	—
22,86 (900")	12,116	19,385	18,18	21,78	25,48	32,94	32,63	47,42	47,09	91,36	90,21	143,92	144,07	—
25,40 (1000")	13,462	21,539	20,21	24,21	28,33	36,61	36,27	52,70	52,33	101,53	100,25	159,93	160,13	—

Тип объектива			Объектив с фиксированным фокусом						
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE95 ²			ET-D75LE90 ²			ET-D75LE50
Проекционное отношение ¹			0,364:1			0,364:1			0,694:1
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L)
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)		(L4)	(A1)		(L4)	(A1)	
1,78 (70")	0,942	1,508	—	—	—	—	—	—	1,01
2,03 (80")	1,077	1,723	—	—	—	—	—	—	1,16
2,29 (90")	1,212	1,939	—	—	—	—	—	—	1,32
2,54 (100")	1,346	2,154	—	—	—	—	—	—	1,47
3,05 (120")	1,615	2,585	0,94	-0,07	0,17-0,33	0,94	-0,06	0,24-0,33	1,78
3,81 (150")	2,019	3,231	1,18	0,16	0,24-0,44	1,18	0,17	0,33-0,44	2,24
5,08 (200")	2,692	4,308	1,56	0,54	0,37-0,63	1,56	0,56	0,49-0,63	3,01
6,35 (250")	3,365	5,385	1,95	0,93	0,49-0,82	1,95	0,94	0,64-0,82	3,78
7,62 (300")	4,039	6,462	2,33	1,31	0,62-1,02	2,33	1,33	0,80-1,01	4,56
8,89 (350")	4,712	7,539	2,72	1,70	0,74-1,21	2,72	1,71	0,95-1,21	5,33
10,16 (400")	5,385	8,616	3,10	2,08	0,86-1,40	3,10	2,10	1,11-1,40	6,10
12,70 (500")	6,731	10,770	3,87	2,85	1,11-1,78	3,87	2,87	1,41-1,78	7,64
15,24 (600")	8,077	12,923	4,64	3,62	1,36-2,16	4,64	3,64	1,72-2,16	9,18
17,78 (700")	9,423	15,077	—	—	—	—	—	—	10,72
20,32 (800")	10,770	17,231	—	—	—	—	—	—	12,27
22,86 (900")	12,116	19,385	—	—	—	—	—	—	13,81
25,40 (1000")	13,462	21,539	—	—	—	—	—	—	15,35

*1 Проекционное отношение соответствует значению при проецировании изображения размером 3,81 м (150").

*2 Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (→ стр. 45).

■ Если соотношение сторон изображения – 16:9

(Единица измерения: м)

Тип объектива			Вариообъектив											
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
Проекционное отношение ^{*1}			0,924-1,10:1		1,30-1,67:1		1,67-2,41:1		2,41-4,66:1		4,62-7,38:1		7,34-13,8:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L)											
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)	Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)	
1,78 (70")	0,872	1,550	1,40	1,67	1,96	2,53	2,53	3,68	3,66	7,14	7,07	11,36	11,16	21,28
2,03 (80")	0,996	1,771	1,61	1,92	2,25	2,91	2,91	4,23	4,20	8,19	8,10	13,00	12,81	24,37
2,29 (90")	1,121	1,992	1,82	2,17	2,54	3,29	3,28	4,77	4,74	9,23	9,13	14,65	14,46	27,46
2,54 (100")	1,245	2,214	2,03	2,42	2,83	3,67	3,65	5,31	5,28	10,28	10,16	16,29	16,11	30,55
3,05 (120")	1,494	2,657	2,44	2,92	3,42	4,42	4,40	6,40	6,35	12,37	12,23	19,58	19,41	36,73
3,81 (150")	1,868	3,321	3,07	3,67	4,29	5,55	5,52	8,03	7,97	15,50	15,32	24,52	24,36	46,00
5,08 (200")	2,491	4,428	4,11	4,92	5,75	7,44	7,39	10,74	10,67	20,73	20,48	32,75	32,61	61,46
6,35 (250")	3,113	5,535	5,15	6,17	7,21	9,33	9,26	13,46	13,36	25,96	25,64	40,97	40,86	76,91
7,62 (300")	3,736	6,641	6,19	7,41	8,67	11,21	11,13	16,17	16,06	31,18	30,80	49,20	49,11	92,37
8,89 (350")	4,358	7,748	7,23	8,66	10,13	13,10	12,99	18,88	18,75	36,41	35,96	57,43	57,35	107,82
10,16 (400")	4,981	8,855	8,28	9,91	11,59	14,99	14,86	21,60	21,45	41,64	41,12	65,65	65,60	123,28
12,70 (500")	6,226	11,069	10,36	12,40	14,51	18,76	18,60	27,03	26,84	52,09	51,44	82,11	82,10	154,19
15,24 (600")	7,472	13,283	12,44	14,90	17,44	22,54	22,33	32,46	32,23	62,54	61,76	98,56	98,60	185,10
17,78 (700")	8,717	15,497	14,52	17,39	20,36	26,31	26,07	37,89	37,62	73,00	72,08	115,02	115,10	—
20,32 (800")	9,962	17,710	16,61	19,89	23,28	30,09	29,81	43,31	43,01	83,45	82,41	131,47	131,59	—
22,86 (900")	11,207	19,924	18,69	22,39	26,20	33,86	33,54	48,74	48,40	93,90	92,73	147,92	148,09	—
25,40 (1000")	12,453	22,138	20,77	24,88	29,12	37,63	37,28	54,17	53,79	104,36	103,05	164,38	164,59	—

Тип объектива			Объектив с фиксированным фокусом						
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE95 ^{*2}			ET-D75LE90 ^{*2}			ET-D75LE50
Проекционное отношение ^{*1}			0,364:1			0,364:1			0,695:1
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L)
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)		(L4)	(A1)		(L4)	(A1)	
			1,78 (70")	0,872	1,550	—	—	—	—
2,03 (80")	0,996	1,771	—	—	—	—	—	—	1,20
2,29 (90")	1,121	1,992	—	—	—	—	—	—	1,36
2,54 (100")	1,245	2,214	—	—	—	—	—	—	1,51
3,05 (120")	1,494	2,657	0,97	-0,05	0,18-0,43	0,97	-0,03	0,25-0,42	1,83
3,81 (150")	1,868	3,321	1,21	0,19	0,26-0,56	1,21	0,20	0,35-0,56	2,31
5,08 (200")	2,491	4,428	1,60	0,59	0,38-0,79	1,60	0,60	0,50-0,79	3,10
6,35 (250")	3,113	5,535	2,00	0,98	0,51-1,02	2,00	1,00	0,66-1,02	3,89
7,62 (300")	3,736	6,641	2,39	1,38	0,64-1,25	2,39	1,39	0,82-1,25	4,68
8,89 (350")	4,358	7,748	2,79	1,77	0,77-1,49	2,79	1,79	0,98-1,48	5,48
10,16 (400")	4,981	8,855	3,19	2,17	0,89-1,72	3,19	2,18	1,14-1,71	6,27
12,70 (500")	6,226	11,069	3,98	2,96	1,15-2,18	3,98	2,97	1,45-2,18	7,85
15,24 (600")	7,472	13,283	4,77	3,75	1,40-2,64	4,77	3,77	1,77-2,64	9,44
17,78 (700")	8,717	15,497	—	—	—	—	—	—	11,02
20,32 (800")	9,962	17,710	—	—	—	—	—	—	12,61
22,86 (900")	11,207	19,924	—	—	—	—	—	—	14,19
25,40 (1000")	12,453	22,138	—	—	—	—	—	—	15,78

*1 Проекционное отношение соответствует значению при проецировании изображения размером 3,81 м (150").

*2 Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (→ стр. 45).

■ Если соотношение сторон изображения – 4:3

(Единица измерения: м)

Тип объектива			Вариообъектив											
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
Проекционное отношение ^{*1}			1,12-1,32:1		1,56-2,01:1		2,00-2,90:1		2,89-5,60:1		5,55-8,86:1		8,82-16,6:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L)											
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)	Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)	
1,78 (70")	1,067	1,422	1,55	1,85	2,17	2,80	2,80	4,07	4,04	7,88	7,80	12,52	12,33	23,47
2,03 (80")	1,219	1,626	1,78	2,13	2,49	3,22	3,21	4,67	4,64	9,03	8,94	14,34	14,15	26,88
2,29 (90")	1,372	1,829	2,01	2,40	2,81	3,63	3,62	5,27	5,23	10,19	10,07	16,15	15,97	30,28
2,54 (100")	1,524	2,032	2,24	2,68	3,13	4,05	4,03	5,86	5,82	11,34	11,21	17,96	17,78	33,69
3,05 (120")	1,829	2,438	2,70	3,22	3,77	4,88	4,86	7,06	7,01	13,64	13,48	21,59	21,42	40,50
3,81 (150")	2,286	3,048	3,38	4,05	4,74	6,13	6,09	8,85	8,79	17,09	16,89	27,02	26,87	50,71
5,08 (200")	3,048	4,064	4,53	5,42	6,35	8,21	8,15	11,84	11,76	22,85	22,58	36,09	35,96	67,73
6,35 (250")	3,810	5,080	5,68	6,80	7,96	10,28	10,20	14,83	14,73	28,61	28,26	45,15	45,04	84,75
7,62 (300")	4,572	6,096	6,83	8,17	9,56	12,36	12,26	17,82	17,70	34,36	33,94	54,21	54,13	101,78
8,89 (350")	5,334	7,112	7,97	9,55	11,17	14,44	14,32	20,81	20,67	40,12	39,63	63,27	63,21	118,80
10,16 (400")	6,096	8,128	9,12	10,92	12,78	16,52	16,38	23,80	23,63	45,88	45,31	72,33	72,30	135,82
12,70 (500")	7,620	10,160	11,41	13,67	16,00	20,68	20,49	29,78	29,57	57,39	56,68	90,45	90,47	169,87
15,24 (600")	9,144	12,192	13,71	16,42	19,21	24,83	24,61	35,76	35,51	68,91	68,05	108,58	108,64	203,91
17,78 (700")	10,668	14,224	16,00	19,17	22,43	28,99	28,72	41,74	41,45	80,42	79,41	126,70	126,81	—
20,32 (800")	12,192	16,256	18,30	21,92	25,65	33,15	32,84	47,72	47,38	91,93	90,78	144,82	144,98	—
22,86 (900")	13,716	18,288	20,59	24,66	28,86	37,31	36,95	53,70	53,32	103,45	102,15	162,95	163,15	—
25,40 (1000")	15,240	20,320	22,89	27,41	32,08	41,46	41,07	59,68	59,26	114,96	113,52	181,07	181,33	—

Тип объектива			Объектив с фиксированным фокусом						
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE95 ^{*2}			ET-D75LE90 ^{*2}			ET-D75LE50
Проекционное отношение ^{*1}			0,436:1			0,436:1			0,836:1
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L)
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)		(L4)	(A1)		(L4)	(A1)	
			1,78 (70")	1,067	1,422	—	—	—	—
2,03 (80")	1,219	1,626	—	—	—	—	—	—	1,33
2,29 (90")	1,372	1,829	—	—	—	—	—	—	1,50
2,54 (100")	1,524	2,032	—	—	—	—	—	—	1,67
3,05 (120")	1,829	2,438	1,07	0,05	0,21-0,39	1,07	0,06	0,29-0,39	2,02
3,81 (150")	2,286	3,048	1,33	0,31	0,29-0,52	1,33	0,33	0,40-0,52	2,55
5,08 (200")	3,048	4,064	1,76	0,75	0,43-0,74	1,76	0,76	0,57-0,73	3,42
6,35 (250")	3,810	5,080	2,20	1,18	0,57-0,95	2,20	1,20	0,74-0,95	4,29
7,62 (300")	4,572	6,096	2,64	1,62	0,71-1,17	2,64	1,63	0,92-1,17	5,17
8,89 (350")	5,334	7,112	3,07	2,05	0,85-1,38	3,07	2,07	1,09-1,38	6,04
10,16 (400")	6,096	8,128	3,51	2,49	0,99-1,60	3,51	2,50	1,27-1,60	6,91
12,70 (500")	7,620	10,160	4,38	3,36	1,27-2,03	4,38	3,38	1,62-2,03	8,66
15,24 (600")	9,144	12,192	5,25	4,23	1,55-2,46	5,25	4,25	1,97-2,46	10,40
17,78 (700")	10,668	14,224	—	—	—	—	—	—	12,15
20,32 (800")	12,192	16,256	—	—	—	—	—	—	13,90
22,86 (900")	13,716	18,288	—	—	—	—	—	—	15,64
25,40 (1000")	15,240	20,320	—	—	—	—	—	—	17,39

*1 Проекционное отношение соответствует значению при проецировании изображения размером 3,81 м (150").

*2 Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (→ стр. 45).

Для PT-RS20K

■ Если соотношение сторон изображения – 4:3

(Единица измерения: м)

Тип объектива			Вариообъектив											
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
Проекционное отношение ¹			1,01-1,19:1		1,41-1,81:1		1,80-2,61:1		2,60-5,05:1		5,00-7,99:1		7,95-14,9:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L)											
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)	Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)	
			1,78 (70")	1,067	1,422	1,39	1,66	1,95	2,52	2,52	3,66	3,64	7,10	7,02
2,03 (80")	1,219	1,626	1,60	1,91	2,24	2,89	2,89	4,20	4,17	8,13	8,05	12,92	12,73	24,21
2,29 (90")	1,372	1,829	1,81	2,16	2,53	3,27	3,26	4,74	4,71	9,17	9,07	14,56	14,37	27,29
2,54 (100")	1,524	2,032	2,01	2,41	2,82	3,64	3,63	5,28	5,24	10,21	10,10	16,19	16,01	30,36
3,05 (120")	1,829	2,438	2,43	2,90	3,40	4,39	4,37	6,36	6,31	12,29	12,15	19,46	19,29	36,50
3,81 (150")	2,286	3,048	3,05	3,65	4,27	5,52	5,49	7,98	7,92	15,41	15,23	24,37	24,21	45,72
5,08 (200")	3,048	4,064	4,08	4,89	5,72	7,39	7,34	10,67	10,60	20,60	20,35	32,54	32,40	61,08
6,35 (250")	3,810	5,080	5,12	6,13	7,17	9,27	9,20	13,37	13,28	25,79	25,48	40,72	40,60	76,44
7,62 (300")	4,572	6,096	6,15	7,37	8,62	11,14	11,06	16,07	15,96	30,99	30,61	48,89	48,80	91,79
8,89 (350")	5,334	7,112	7,19	8,61	10,07	13,02	12,91	18,77	18,63	36,18	35,74	57,07	57,00	107,15
10,16 (400")	6,096	8,128	8,22	9,85	11,52	14,90	14,77	21,46	21,31	41,38	40,87	65,25	65,19	122,51
12,70 (500")	7,620	10,160	10,29	12,33	14,42	18,65	18,48	26,86	26,67	51,77	51,12	81,60	81,59	153,23
15,24 (600")	9,144	12,192	12,36	14,81	17,33	22,40	22,19	32,25	32,03	62,15	61,38	97,95	97,98	183,95
17,78 (700")	10,668	14,224	14,43	17,29	20,23	26,15	25,91	37,65	37,38	72,54	71,64	114,30	114,38	—
20,32 (800")	12,192	16,256	16,50	19,77	23,13	29,90	29,62	43,04	42,74	82,93	81,89	130,65	130,77	—
22,86 (900")	13,716	18,288	18,57	22,25	26,03	33,65	33,33	48,44	48,10	93,32	92,15	147,00	147,17	—
25,40 (1000")	15,240	20,320	20,64	24,73	28,93	37,40	37,05	53,83	53,45	103,71	102,41	163,36	163,56	—

Тип объектива			Объектив с фиксированным фокусом						
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE95 ²			ET-D75LE90 ²		ET-D75LE50	
Проекционное отношение ¹			0,394:1			0,394:1		0,752:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L) Фикс.
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)		(L4)	(A1)		(L4)	(A1)	
1,78 (70")	1,067	1,422	—	—	—	—	—	1,03	
2,03 (80")	1,219	1,626	—	—	—	—	—	1,19	
2,29 (90")	1,372	1,829	—	—	—	—	—	1,35	
2,54 (100")	1,524	2,032	—	—	—	—	—	1,50	
3,05 (120")	1,829	2,438	0,96	-0,05	0,18-0,25	0,96	-0,04	0,25	
3,81 (150")	2,286	3,048	1,20	0,18	0,25-0,34	1,20	0,20	0,34	
5,08 (200")	3,048	4,064	1,59	0,58	0,38-0,50	1,59	0,59	0,50	
6,35 (250")	3,810	5,080	1,99	0,97	0,50-0,66	1,99	0,98	0,66	
7,62 (300")	4,572	6,096	2,38	1,36	0,63-0,81	2,38	1,38	0,81	
8,89 (350")	5,334	7,112	2,77	1,76	0,76-0,97	2,77	1,77	0,97	
10,16 (400")	6,096	8,128	3,17	2,15	0,88-1,13	3,17	2,16	1,13	
12,70 (500")	7,620	10,160	3,95	2,94	1,14-1,44	3,95	2,95	1,44	
15,24 (600")	9,144	12,192	4,74	3,72	1,39-1,76	4,74	3,74	1,76	
17,78 (700")	10,668	14,224	—	—	—	—	—	10,96	
20,32 (800")	12,192	16,256	—	—	—	—	—	12,53	
22,86 (900")	13,716	18,288	—	—	—	—	—	14,11	
25,40 (1000")	15,240	20,320	—	—	—	—	—	15,68	

*1 Проекционное отношение соответствует значению при проецировании изображения размером 3,81 м (150").

*2 Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (➔ стр. 45).

■ Если соотношение сторон изображения – 16:9

(Единица измерения: м)

Тип объектива			Вариообъектив											
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
Проекционное отношение ^{*1}			1,01-1,19:1		1,41-1,81:1		1,81-2,61:1		2,61-5,05:1		5,00-7,99:1		7,96-15,0:1	
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L)											
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)	Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)		Мин. (LW)		Макс. (LT)	
			1,78 (70")	0,872	1,550	1,52	1,82	2,13	2,75	2,75	4,00	3,97	7,74	7,66
2,03 (80")	0,996	1,771	1,75	2,09	2,44	3,16	3,15	4,59	4,55	8,88	8,78	14,09	13,90	26,41
2,29 (90")	1,121	1,992	1,97	2,36	2,76	3,57	3,56	5,17	5,14	10,01	9,90	15,87	15,69	29,76
2,54 (100")	1,245	2,214	2,20	2,63	3,08	3,98	3,96	5,76	5,72	11,14	11,01	17,65	17,47	33,10
3,05 (120")	1,494	2,657	2,65	3,17	3,71	4,79	4,77	6,94	6,89	13,40	13,25	21,21	21,04	39,79
3,81 (150")	1,868	3,321	3,33	3,98	4,66	6,02	5,98	8,70	8,64	16,80	16,60	26,56	26,40	49,83
5,08 (200")	2,491	4,428	4,45	5,33	6,24	8,06	8,01	11,64	11,56	22,46	22,19	35,46	35,33	66,56
6,35 (250")	3,113	5,535	5,58	6,68	7,82	10,11	10,03	14,58	14,47	28,11	27,77	44,37	44,26	83,29
7,62 (300")	3,736	6,641	6,71	8,03	9,40	12,15	12,05	17,51	17,39	33,77	33,36	53,27	53,19	100,02
8,89 (350")	4,358	7,748	7,84	9,38	10,98	14,19	14,07	20,45	20,31	39,43	38,95	62,18	62,12	116,75
10,16 (400")	4,981	8,855	8,96	10,73	12,56	16,23	16,10	23,39	23,23	45,09	44,53	71,09	71,05	133,49
12,70 (500")	6,226	11,069	11,22	13,43	15,72	20,32	20,14	29,27	29,06	56,40	55,70	88,90	88,91	166,95
15,24 (600")	7,472	13,283	13,47	16,14	18,88	24,41	24,18	35,15	34,90	67,72	66,88	106,71	106,77	200,41
17,78 (700")	8,717	15,497	15,73	18,84	22,04	28,49	28,23	41,02	40,73	79,04	78,05	124,52	124,63	—
20,32 (800")	9,962	17,710	17,98	21,54	25,20	32,58	32,27	46,90	46,57	90,35	89,22	142,34	142,49	—
22,86 (900")	11,207	19,924	20,24	24,24	28,36	36,66	36,32	52,78	52,40	101,67	100,39	160,15	160,35	—
25,40 (1000")	12,453	22,138	22,49	26,94	31,53	40,75	40,36	58,65	58,24	112,98	111,56	177,96	178,21	—

Тип объектива			Объектив с фиксированным фокусом						
№ модели проекционного объектива			ET-D75LE95 ^{*2}			ET-D75LE90 ^{*2}			ET-D75LE50
Проекционное отношение ^{*1}			0,394:1			0,394:1			0,754:1
Размер проецируемого изображения			Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L1)	Расстояние между проектором и экраном		Расстояние проецирования (L)
Диагональ (SD)	Высота (SH)	Ширина (SW)		(L4)	(A1)		(L4)	(A1)	
			1,78 (70")	0,872	1,550	—	—	—	—
2,03 (80")	0,996	1,771	—	—	—	—	—	—	1,30
2,29 (90")	1,121	1,992	—	—	—	—	—	—	1,47
2,54 (100")	1,245	2,214	—	—	—	—	—	—	1,64
3,05 (120")	1,494	2,657	1,05	0,03	0,20-0,53	1,05	0,05	0,28-0,53	1,99
3,81 (150")	1,868	3,321	1,31	0,29	0,29-0,70	1,31	0,30	0,39-0,70	2,50
5,08 (200")	2,491	4,428	1,73	0,72	0,43-0,97	1,73	0,73	0,56-0,97	3,36
6,35 (250")	3,113	5,535	2,16	1,15	0,56-1,25	2,16	1,16	0,73-1,24	4,22
7,62 (300")	3,736	6,641	2,59	1,57	0,70-1,52	2,59	1,59	0,90-1,52	5,08
8,89 (350")	4,358	7,748	3,02	2,00	0,84-1,79	3,02	2,02	1,07-1,79	5,93
10,16 (400")	4,981	8,855	3,45	2,43	0,98-2,07	3,45	2,44	1,24-2,07	6,79
12,70 (500")	6,226	11,069	4,30	3,29	1,25-2,62	4,30	3,30	1,58-2,62	8,51
15,24 (600")	7,472	13,283	5,16	4,14	1,53-3,17	5,16	4,16	1,93-3,17	10,22
17,78 (700")	8,717	15,497	—	—	—	—	—	—	11,94
20,32 (800")	9,962	17,710	—	—	—	—	—	—	13,66
22,86 (900")	11,207	19,924	—	—	—	—	—	—	15,37
25,40 (1000")	12,453	22,138	—	—	—	—	—	—	17,09

*1 Проекционное отношение соответствует значению при проецировании изображения размером 3,81 м (150").

*2 Когда используется устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90), проекционное отношение между экраном и проектором отличается от этого отношения для других объективов. Для получения дополнительной информации см. раздел «Объектив с фиксированным фокусом (Модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (➔ стр. 45).

Формула расчета расстояния проецирования для проекционного объектива

Чтобы использовать размер проецируемого изображения, не указанный в данном руководстве, выясните размер экрана SD (m) и используйте соответствующую формулу для расчета расстояния проецирования. Единица измерения всех формул - м. (Значения, полученные в результате вычисления по следующим формулам, содержат небольшую ошибку.)

При расчете расстояния проецирования с использованием указанного размера изображения (значение в дюймах) умножьте значение в дюймах на 0,0254 и подставьте его вместо SD в формулу для расчета расстояния проецирования.

Для PT-RZ21K

■ Вариообъектив

№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L)	
			Мин. (LW)	Макс. (LT)
ET-D75LE6	0,924 - 1,10:1	16:10	= 0,7979 x SD - 0,0566	= 0,9559 x SD - 0,0736
	0,924 - 1,10:1	16:9	= 0,8201 x SD - 0,0566	= 0,9825 x SD - 0,0736
	1,12 - 1,32:1	4:3	= 0,9032 x SD - 0,0566	= 1,0822 x SD - 0,0736
ET-D75LE10	1,30 - 1,67:1	16:10	= 1,1186 x SD - 0,0857	= 1,4458 x SD - 0,1085
	1,30 - 1,67:1	16:9	= 1,1497 x SD - 0,0857	= 1,4860 x SD - 0,1085
	1,56 - 2,01:1	4:3	= 1,2663 x SD - 0,0857	= 1,6367 x SD - 0,1085
ET-D75LE20	1,67 - 2,41:1	16:10	= 1,4312 x SD - 0,0832	= 2,0795 x SD - 0,1162
	1,67 - 2,41:1	16:9	= 1,4709 x SD - 0,0832	= 2,1373 x SD - 0,1162
	2,00 - 2,90:1	4:3	= 1,6202 x SD - 0,0832	= 2,3542 x SD - 0,1162
ET-D75LE30	2,40 - 4,66:1	16:10	= 2,0647 x SD - 0,1131	= 4,0041 x SD - 0,1765
	2,41 - 4,66:1	16:9	= 2,1221 x SD - 0,1131	= 4,1155 x SD - 0,1765
	2,89 - 5,60:1	4:3	= 2,3374 x SD - 0,1131	= 4,5330 x SD - 0,1765
ET-D75LE40	4,62 - 7,38:1	16:10	= 3,9532 x SD - 0,1577	= 6,3027 x SD - 0,1615
	4,62 - 7,38:1	16:9	= 4,0631 x SD - 0,1577	= 6,4779 x SD - 0,1615
	5,55 - 8,86:1	4:3	= 4,4754 x SD - 0,1577	= 7,1351 x SD - 0,1615
ET-D75LE8	7,34 - 13,8:1	16:10	= 6,3193 x SD - 0,3862	= 11,8400 x SD - 0,3598
	7,34 - 13,8:1	16:9	= 6,4950 x SD - 0,3862	= 12,1692 x SD - 0,3598
	8,82 - 16,6:1	4:3	= 7,1540 x SD - 0,3862	= 13,4039 x SD - 0,3598

■ Объектив с фиксированным фокусом

№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L1)	Формула расчета расстояния между проектором и экраном (A1)	
				Мин.	Макс.
ET-D75LE95	0,364:1	16:10	= 0,303 x SD + 0,020	= 0,184 x SH - 0,128	= 0,283 x SH - 0,128
	0,364:1	16:9	= 0,312 x SD + 0,020	= 0,205 x SH - 0,128	= 0,370 x SH - 0,128
	0,436:1	4:3	= 0,343 x SD + 0,020	= 0,184 x SH - 0,128	= 0,283 x SH - 0,128
ET-D75LE90	0,364:1	16:10	= 0,303 x SD + 0,020	= 0,229 x SH - 0,128	= 0,283 x SH - 0,128
	0,364:1	16:9	= 0,312 x SD + 0,020	= 0,254 x SH - 0,128	= 0,370 x SH - 0,128
	0,436:1	4:3	= 0,343 x SD + 0,020	= 0,229 x SH - 0,128	= 0,283 x SH - 0,128

№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L)
ET-D75LE50	0,694:1	16:10	= 0,6072 x SD - 0,0713
	0,695:1	16:9	= 0,6240 x SD - 0,0713
	0,836:1	4:3	= 0,6873 x SD - 0,0713

Для PT-RS20K

■ Вариообъектив

№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L)	
			Мин. (LW)	Макс. (LT)
ET-D75LE6	1,01 - 1,19:1	4:3	= 0,8150 x SD - 0,0566	= 0,9764 x SD - 0,0736
	1,01 - 1,19:1	16:9	= 0,8877 x SD - 0,0566	= 1,0636 x SD - 0,0736
ET-D75LE10	1,41 - 1,81:1	4:3	= 1,1425 x SD - 0,0857	= 1,4767 x SD - 0,1085
	1,41 - 1,81:1	16:9	= 1,2446 x SD - 0,0857	= 1,6086 x SD - 0,1085
ET-D75LE20	1,80 - 2,61:1	4:3	= 1,4618 x SD - 0,0832	= 2,1241 x SD - 0,1162
	1,81 - 2,61:1	16:9	= 1,5924 x SD - 0,0832	= 2,3137 x SD - 0,1162
ET-D75LE30	2,60 - 5,05:1	4:3	= 2,1089 x SD - 0,1131	= 4,0899 x SD - 0,1765
	2,61 - 5,05:1	16:9	= 2,2972 x SD - 0,1131	= 4,4552 x SD - 0,1765
ET-D75LE40	5,00 - 7,99:1	4:3	= 4,0379 x SD - 0,1577	= 6,4377 x SD - 0,1615
	5,00 - 7,99:1	16:9	= 4,3985 x SD - 0,1577	= 7,0126 x SD - 0,1615
ET-D75LE8	7,95 - 14,9:1	4:3	= 6,4547 x SD - 0,3862	= 12,0937 x SD - 0,3598
	7,96 - 15,0:1	16:9	= 7,0312 x SD - 0,3862	= 13,1737 x SD - 0,3598

■ Объектив с фиксированным фокусом

№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L1)	Формула расчета расстояния между проектором и экраном (A1)	
				Мин.	Макс.
ET-D75LE95	0,394:1	4:3	= 0,310 x SD + 0,020	= 0,166 x SH - 0,128	= 0,206 x SH - 0,128
	0,394:1	16:9	= 0,337 x SD + 0,020	= 0,222 x SH - 0,128	= 0,441 x SH - 0,128
ET-D75LE90	0,394:1	4:3	= 0,310 x SD + 0,020	= 0,206 x SH - 0,128	
	0,394:1	16:9	= 0,337 x SD + 0,020	= 0,275 x SH - 0,128	= 0,441 x SH - 0,128

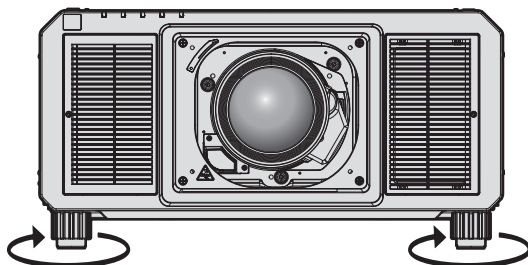
№ модели проекционного объектива	Проекционное отношение	Соотношение сторон	Формула расчета расстояния проецирования (L)
ET-D75LE50	0,752:1	4:3	= 0,6202 x SD - 0,0713
	0,754:1	16:9	= 0,6755 x SD - 0,0713

Регулировка регулируемых ножек

Установите проектор на плоскую поверхность так, чтобы передняя часть проектора находилась параллельно поверхности экрана и экран проекции был прямоугольный.

Если экран наклонен вниз, выдвиньте передние регулируемые ножки так, чтобы проецируемое изображение стало прямоугольным. Регулируемые ножки также можно использовать для регулировки проектора до уровня, когда он наклонен в горизонтальное положение.

Регулируемые ножки удлиняются при вращении их в направлении, указанном на рисунке. При вращении в противоположном направлении они возвращаются в первоначальное положение.



Максимальный диапазон настройки

Регулируемые ножки: 20 mm (25/32") каждая

Внимание

- Будьте осторожны, чтобы во время регулировки регулируемых ножек при включенном источнике света не блокировать руками или какими-либо предметами отверстия забора и выхода воздуха. (→ стр. 36)

Прикручивание/извлечение проекционного объектива (дополнительно)

Перед заменой или извлечением проекционного объектива установите его в исходное положение.
(→ стр. 82)

Внимание

- Устанавливайте проекционный объектив после выключения питания проектора.
- Не прикасайтесь к электрическим контактам проекционного объектива. Пыль и грязь могут ухудшить контакт.
- Не прикасайтесь к поверхности проекционного объектива голыми руками.
- Перед прикручиванием проекционного объектива снимите крышку объектива, прикрепленную к нему.
- Компания Panasonic не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности продукта, возникшие в результате использования проекционных объективов, изготовленных не компанией Panasonic. Используйте только указанные проекционные объективы.

Примечание

- Меры предосторожности при эксплуатации объектива отличаются для устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90). Для получения дополнительной информации см. документ Инструкции по эксплуатации устройства ET-D75LE95 или ET-D75LE90.

Прикручивание проекционного объектива

Прикрутите проекционный объектив, выполнив следующие действия. Начните с шага 3), когда крышка отверстия линзы уже снята.

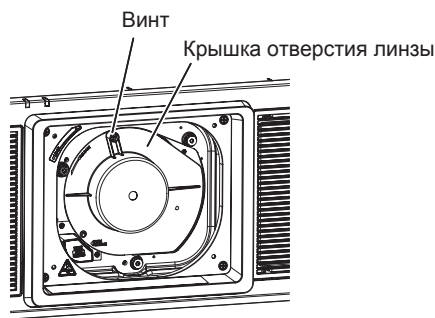


Рис. 1



Рис. 2

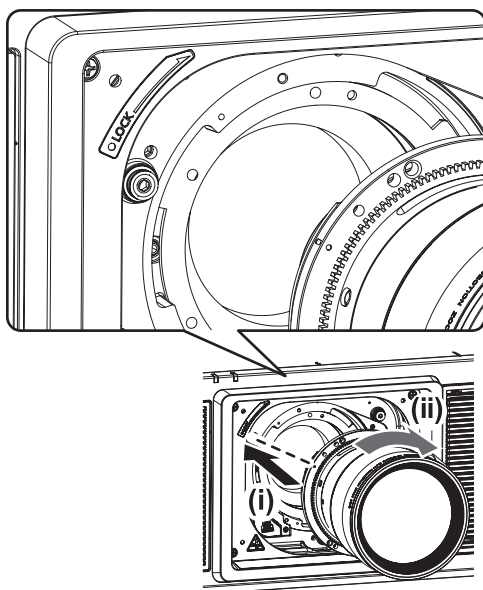


Рис. 3

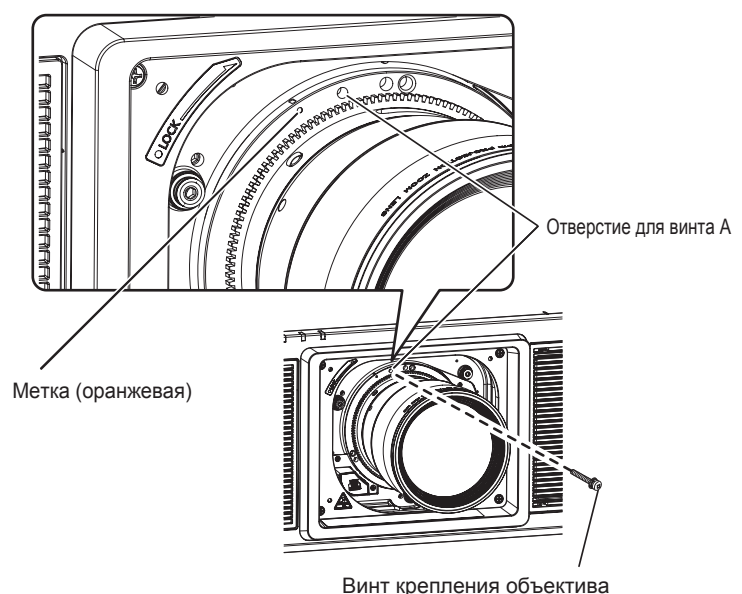


Рис. 4

- 1) Ослабьте винт крепления крышки отверстия линзы. (Рис. 1)

- С помощью крестообразной отвертки поворачивайте винт крепления крышки отверстия линзы против часовой стрелки до тех пор, пока он не начнет легко проворачиваться.
- 2) **Снимите крышку отверстия линзы. (Рис. 2)**
 - Удерживая нажатой кнопку отсоединения объектива, поверните крышку отверстия линзы против часовой стрелки таким образом, чтобы метка на крышке отверстия линзы (○) оказалась совмещена с меткой на проекторе (○ слева от LOCK).
 - 3) **Вставьте проекционный объектив, выровняв метку на нем (оранжевую) с меткой на проекторе (○ слева от LOCK), и поверните объектив по часовой стрелке до щелчка. (Рис. 3)**
 - 4) **Закрепите проекционный объектив с помощью прилагаемого винта крепления объектива. (Рис. 4)**
 - Закрепите его, ввернув с помощью крестообразной отвертки винт в отверстие для винта А справа от метки проекционного объектива (оранжевой).
 - Некоторые объективы могут не иметь отверстия А для крепления проекционного объектива.

Внимание

- Поверните проекционный объектив против часовой стрелки, чтобы удостовериться в том, что он не выходит.
- Храните снятую крышку отверстия линзы в надежном месте.
- После прикручивания проекционного объектива включите проектор и подтвердите настройку [ТИП ОБЪЕКТИВА]. Измените настройку, если выбранный тип отличается от проекционного объектива, прикрепленного к проектору. (➔ стр. 80)
Продолжите выполнение калибровки объектива после подтверждения настройки [ТИП ОБЪЕКТИВА]. (➔ стр. 81)

Извлечение проекционного объектива

Извлеките проекционный объектив, выполнив следующие действия.

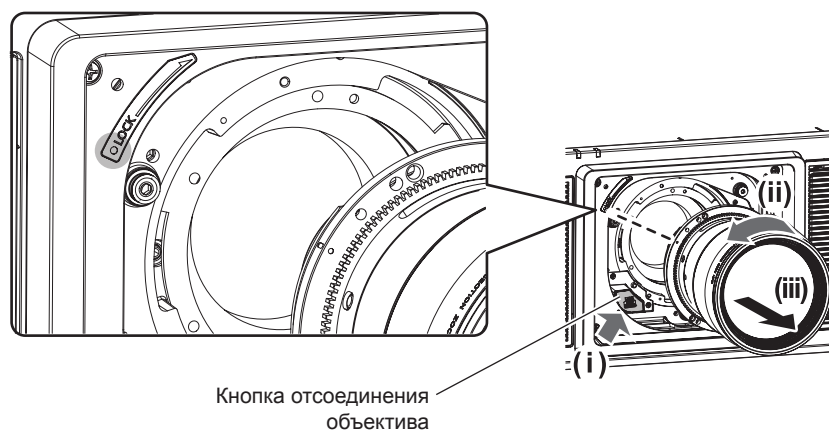


Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3

- 1) **Снимите винт крепления объектива.**
 - Используйте крестообразную отвертку для снятия первого винта справа от метки на проекционном объективе (оранжевой).
- 2) **Удерживая нажатой кнопку отсоединения объектива, поверните проекционный объектив против часовой стрелки и снимите его. (Рис. 1)**

Глава 2 Приступая к работе — Прикручивание/извлечение проекционного объектива (дополнительно)

- Поверните проекционный объектив против часовой стрелки таким образом, чтобы метка на проекционном объективе (оранжевая) оказалась совмещена с меткой на проекторе (○ слева от LOCK).
- Перейдите к шагу 3) при переноске или хранении проектора.

3) Прикрепите крышку отверстия линзы из комплекта поставки. (Рис. 2)

- Вставьте крышку отверстия линзы, выровняв метку на ней (○) с меткой на проекторе (○ слева от LOCK), и поверните объектив по часовой стрелке до щелчка.

4) Закрепите крышку отверстия линзы. (Рис. 3)

- С помощью крестообразной отвертки затяните винт крепления крышки отверстия линзы.

Примечание

- Некоторые объективы могут не иметь отверстия для винта для использования и для закрепления проекционного объектива.

Внимание

- Храните снятый проекционный объектив в местах, не подверженных вибрациям и ударам.
- Храните снятый винт крепления объектива в надежном месте.

Подключение

Перед подключением

- Перед подключением внимательно прочтите инструкции по эксплуатации внешнего устройства, которое будете подключать.
- Перед подключением кабелей выключите питание всех устройств.
- Примите к сведению следующие советы перед подключением кабелей. Их несоблюдение может привести к неисправности.
 - При подключении кабеля к устройству, подключенному к проектору, или к самому проектору дотроньтесь до ближайшего металлического предмета, чтобы снять статическое электричество с тела перед выполнением работ.
 - Не используйте чрезмерно длинные кабели для соединения устройства с проектором или корпусом проектора. Чем длиннее кабель, тем больше он подвержен воздействию помех. Так как при использовании кабеля в намотанном состоянии возникает эффект антенны, то он становится более подвержен помехам.
 - При подключении кабелей вначале подключите GND, затем вставьте разъем для подключения устройства без перекоса.
- Приобретите любой соединительный кабель, необходимый для подключения внешнего устройства к системе, который не входит в комплект поставки устройства и не доступен дополнительно.
- Видеосигналы с видеоборудования со слишком сильным колебанием фазы могут привести к дрожанию изображений на экране. В этом случае необходимо подключить корректор развертки (TBC).
- Проектор принимает видеосигналы, сигналы Y/C, сигналы $Y_C B_C R_C / Y_P B_P R_P$, аналоговые сигналы RGB (сигналы синхронизации уровня TTL) и цифровые сигналы.
- Проектор несовместим с некоторыми моделями компьютеров или графическими картами.
- Используйте кабельный компенсатор при подсоединении устройств к проектору с помощью длинных кабелей. В противном случае изображение может отображаться неправильно.
- Для получения информации о типах видеосигналов, которые можно использовать с проектором, см. раздел «Список совместимых сигналов» (➔ стр. 259).

Назначение контактов разъема <RGB 2 IN> и названия сигналов

Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	№ контакта	Название сигнала
	(1)	R/P _R	(9)	—
	(2)	G/Y	(10)	GND
	(3)	B/P _B	(11)	GND
	(4)	—	(12)	Данные DDC
	(5)	GND	(13)	SYNC/HD
	(6)	GND	(14)	VD
	(7)	GND	(15)	Синхросигнал DDC
	(8)	GND		

Назначение контактов разъема <HDMI IN> и названия сигналов

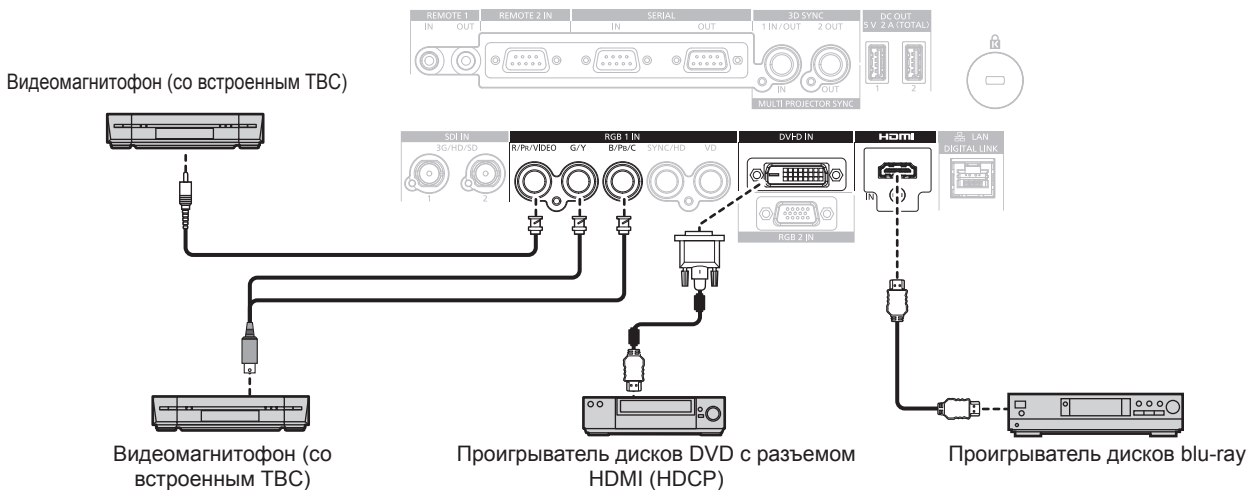
Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	№ контакта	Название сигнала
<p>Четные контакты с (2) до (18)</p> <p>Нечетные контакты с (1) до (19)</p>	(1)	T.M.D.S данные 2+	(11)	T.M.D.S Синхросигнал, экран
	(2)	T.M.D.S данные 2, экран	(12)	T.M.D.S Синхросигнал–
	(3)	T.M.D.S данные 2–	(13)	CEC
	(4)	T.M.D.S данные 1+	(14)	—
	(5)	T.M.D.S данные 1, экран	(15)	SCL
	(6)	T.M.D.S данные 1–	(16)	SDA
	(7)	T.M.D.S данные 0+	(17)	DDC/CEC GND
	(8)	T.M.D.S данные 0, экран	(18)	+5 V
	(9)	T.M.D.S данные 0–	(19)	Обнаружение «горячего» подключения
	(10)	T.M.D.S Синхросигнал+		

Назначение контактов разъема <DVI-D IN> и названия сигналов

Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	№ контакта	Название сигнала
	(1)	T.M.D.S данные 2-	(13)	—
	(2)	T.M.D.S данные 2+	(14)	+5 V
	(3)	T.M.D.S данные 2/4 экран	(15)	GND
	(4)	—	(16)	Обнаружение «горячего» подключения
	(5)	—	(17)	T.M.D.S данные 0-
	(6)	Синхросигнал DDC	(18)	T.M.D.S данные 0+
	(7)	Данные DDC	(19)	T.M.D.S данные 0/5, экран
	(8)	—	(20)	—
	(9)	T.M.D.S данные 1-	(21)	—
	(10)	T.M.D.S данные 1+	(22)	T.M.D.S синхросигнал, экран
	(11)	T.M.D.S данные 1/3, экран	(23)	T.M.D.S синхросигнал+
	(12)	—	(24)	T.M.D.S синхросигнал-

Пример подключения: аудио-/видеооборудование

Для разъемов <HDMI IN>/<DVI-D IN>/<RGB 1 IN>



Внимание

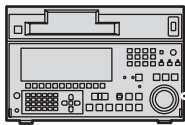
- При подключении видеомagniфона всегда используйте один из следующих вариантов.
 - Видеомagniфон со встроенным корректором развертки (ТВС)
 - Корректор развертки (ТВС) между проектором и видеомagniфоном
- При подключении нестандартных импульсных сигналов изображение может искажаться. В этом случае подключите корректор развертки (ТВС) между проектором и внешними устройствами.

Примечание

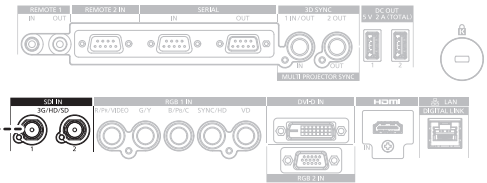
- Переключение параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [DVI-D IN] → [ВЫБОР EDID] может потребоваться в зависимости от подключенного внешнего устройства при входном сигнале DVI-D.
- Разъем <DVI-D IN> может быть подключен к устройствам, совместимым с HDMI или DVI-D. Однако изображения могут не появиться или не отобразиться корректно на некоторых устройствах.
- В качестве кабеля HDMI используйте кабель HDMI High Speed, который соответствует стандартам HDMI. Если кабель не отвечает требованиям стандартов HDMI, изображение может прерываться или не воспроизводиться вообще.
- Разъем <HDMI IN> проектора может быть подключен к внешнему устройству с разъемом DVI-D с помощью кабеля-переходника HDMI/DVI. Однако при этом некоторые внешние устройства могут проецировать изображение некорректно или работать неправильно.
- Проектор не поддерживает VIERA Link (HDMI).
- Необходимо изменить настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [RGB IN] → [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1] (↗ стр. 136), если подаются видеосигнал и сигнал Y/C.

Для разъемов <SDI IN 1>/<SDI IN 2>

Цифровой видеомagneтофон для коммерческого использования



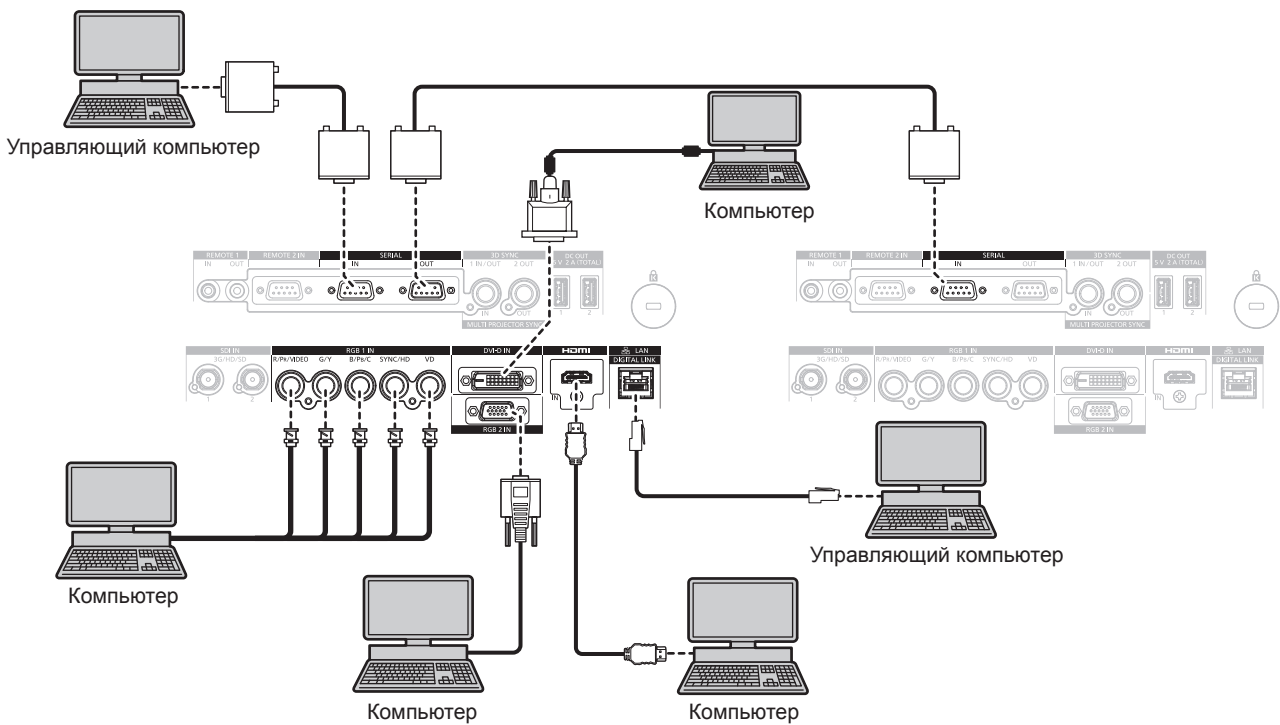
Сигнал SD-SDI, сигнал HD-SDI или сигнал 3G-SDI



Примечание

- Чтобы изображение передавалось корректно, используйте кабель подключения 5C-FB или выше (такой как 5C-FB или 7C-FB) или Belden 1694A или выше. Используйте кабель подключения длиной не более 100 м (328'1").
- Может потребоваться выполнить настройки в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] в зависимости от подключенного внешнего устройства.
- Для подачи двухканальных сигналов необходимо настроить параметр [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [СОЕДИНЕНИЕ SDI].
- Для подачи двухканальных сигналов для подключения к разъемам <SDI IN 1>/<SDI IN 2> следует использовать кабели одинаковой длины и одинакового типа. Изображение может не отображаться надлежащим образом, когда разница в длине кабелей составляет 4 м (13'1") или более.
- При подаче двухканальных сигналов подключите проектор непосредственно к внешнему устройству, которое будет выводить сигнал, без использования устройства распределения и пр. Между сигналами Link A и Link B создается сдвиг по фазе, и изображение может не отображаться надлежащим образом.
- Может произойти ошибка в обнаружении сигнала, если подключен неустойчивый сигнал. В таком случае настройте параметр [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] на содержимое, которое соответствует входному сигналу.

Пример подключения: компьютеры



Внимание

- При подключении проектора к компьютеру или внешнему устройству используйте шнур питания, поставляемый с соответствующим устройством, и экранированные кабели, приобретаемые отдельно.

Примечание

- Переключение параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [DVI-D IN] → [ВЫБОР EDID] может потребоваться в зависимости от подключенного внешнего устройства при входном сигнале DVI-D.
- В качестве кабеля HDMI используйте кабель HDMI High Speed, который соответствует стандартам HDMI. Если кабель не отвечает требованиям стандартов HDMI, изображение может прерываться или не воспроизводиться вообще.
- Разъем <HDMI IN> проектора может быть подключен к внешнему устройству с разъемом DVI-D с помощью кабеля-переходника HDMI/DVI. Однако при этом некоторые внешние устройства могут проецировать изображение некорректно или работать неправильно.
- Разъем <DVI-D IN> поддерживает только одинарные ссылки.
- При вводе сигнала SYNC ON GREEN, не вводите сигналы синхронизации к разъему <SYNC/HD> или разъему <VD>.
- При управлении проектором с помощью компьютера с функцией возобновления работы (запоминание последних параметров), возможно, будет необходимо отключить эту функцию, чтобы управлять проектором.

- Максимальное расстояние передачи между передатчиком по витой паре и проектором составляет 100 м (328'1"). Возможно осуществлять передачу на 150 м (492'2"), если передатчик по витой паре поддерживает метод связи дальней досягаемости. Превышение расстояния может привести к искажению изображения и стать причиной неисправности связи LAN. Учтите, что компания Panasonic не оказывает поддержку при использовании проектора за пределами максимального расстояния передачи. При подключении с помощью дальней досягаемости может быть ограничение по видеосигналу, который можно передать, или по расстоянию в зависимости от технических характеристик передатчика по витой паре.
- Список передатчиков по витой паре других производителей, работа которых была проверена с данным проектором, см. на веб-сайте Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что проверка для устройств других производителей была выполнена для функций, определенных Panasonic Corporation, и не все операции были проверены. В случае возникновения неисправностей в работе или ухудшения производительности в результате использования устройств других производителей обращайтесь к соответствующим производителям.

Пример подключения при использовании функции синхронизации контраста/функции синхронизации затвора

При формировании экрана мульти-отображения путем соединения проецируемых изображений с нескольких проекторов можно использовать следующие функции при синхронизации нескольких проекторов с помощью разъемов <MULTI PROJECTOR SYNC IN> и <MULTI PROJECTOR SYNC OUT>.

• Функция синхронизации контраста

Чтобы отобразить совмещенный экран со сбалансированным контрастом, распределите уровень яркости входного видеосигнала по всем проекторам.

Для использования этой функции выполните настройку в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] для каждого синхронизированного проектора следующим образом.

– Установите для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] любое значение, отличное от [ВЫКЛ].

Установите для параметра [РЕЖИМ] значение [ГЛАВНЫЙ] только на одном синхронизирующемся проекторе. Установите для параметра [РЕЖИМ] значение [ПОДЧИНЕННЫЙ] на всех остальных проекторах.

– Установите для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРАСТА] значение [ВКЛ].

• Функция синхронизации затвора

Эта функция предназначена для синхронизации режима работы затвора на указанном проекторе с другими проекторами, можно также синхронизировать эффекты при использовании функции затвора, в том числе плавное появление и затухание.

Для использования этой функции выполните настройку в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] для каждого синхронизированного проектора следующим образом.

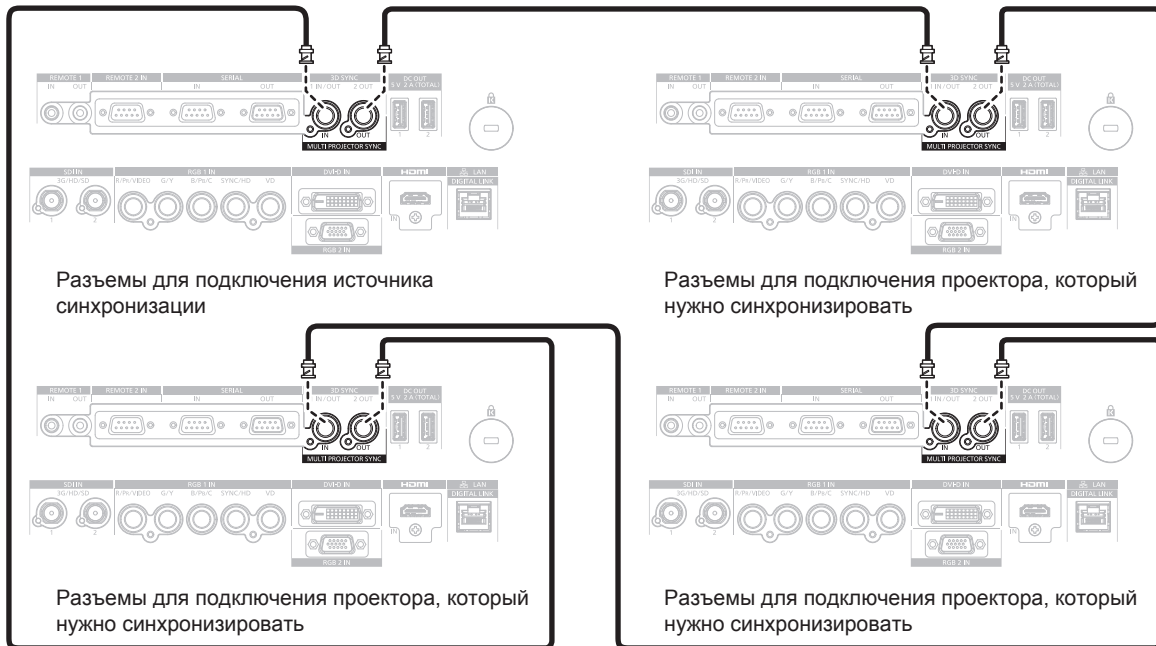
– Установите для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] любое значение, отличное от [ВЫКЛ].

Установите для параметра [РЕЖИМ] значение [ГЛАВНЫЙ] только на одном проекторе, который будет источником синхронизации для всех подключаемых проекторов. Установите для параметра [РЕЖИМ] значение [ПОДЧИНЕННЫЙ] на всех остальных проекторах.

– Установите для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] значение [ВКЛ].

■ Пример подключения

Чтобы использовать функцию синхронизации контраста/функцию синхронизации затвора, соедините все подключаемые проекторы петлей, используя гирляндное соединение. Число подключаемых проекторов ограничено до 64 проекторов.



Примечание

- Функцию синхронизации контраста и функцию синхронизации затвора можно использовать одновременно.
- Для получения дополнительной информации о настройках функции синхронизации контраста и функции синхронизации затвора см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] (▶ стр. 179).
- Элементы меню в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] аналогичны следующим элементам настройки.
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
- Если имеются проекторы, которые не следует синхронизировать с подключаемыми проекторами, установите для параметров [СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРАСТА] и [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] значение [ВЫКЛ] отдельно.

Глава 3 **Основные операции**

В этой главе описываются основные операции, необходимые для начала работы с проектором.

Включение и выключение проектора

Подключение шнура питания

Чтобы предотвратить отключение шнура питания, используйте шнур питания из комплекта поставки и надежно полностью вставьте его для фиксации.

Перед подключением шнура питания из комплекта поставки убедитесь, что переключатель <MAIN POWER> находится в положении <OFF>.

Используйте шнур питания, соответствующий напряжению источника питания и форме розетки.

Для получения дополнительной информации по обращению со шнуром питания см. раздел «Важные замечания по безопасности» (➔ стр. 5). Информацию о форме розетки см. в разделе «Подходящая розетка» (➔ стр. 42).

Примечание

- Светоотдача уменьшится примерно на 1/2 при питании проектора от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V.
- Входящий в комплект шнур питания зависит от страны или региона приобретения продукта.

Подключение шнура питания

Для Индии

- 1) Найдите разъем <AC IN> на боковой панели проектора, подходящий по форме к штекеру шнура питания, а затем до упора вставьте штекер в правильном направлении.

Для других стран и регионов

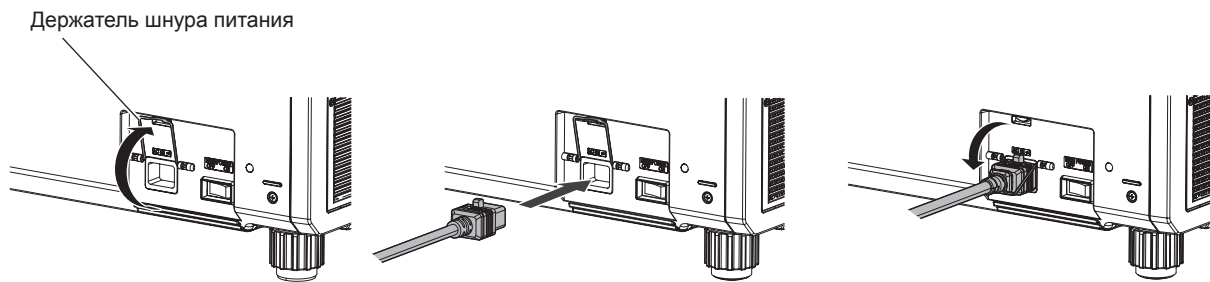


Рис. 1

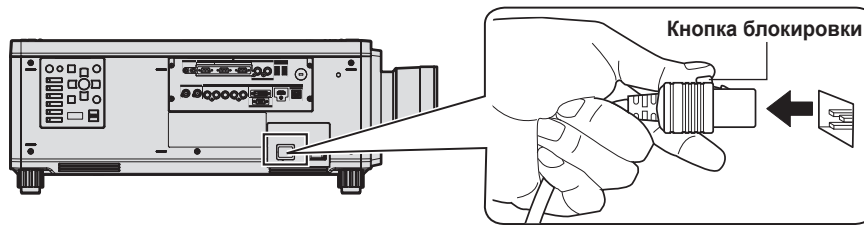
Рис. 2

Рис. 3

- 1) Убедитесь, что держатель шнура питания поднят, чтобы шнур питания можно было вставить. (Рис. 1)
- 2) Найдите разъем <AC IN> на боковой панели проектора, подходящий по форме к штекеру шнура питания, а затем до упора вставьте штекер в правильном направлении. (Рис. 2)
- 3) Опустите держатель шнура питания, чтобы он защелкнулся на шнуре питания, и зафиксируйте шнур питания. (Рис. 3)

Отключение шнура питания

Для Индии



- 1) Убедитесь, что переключатель <MAIN POWER> на боковой панели проектора находится в положении <OFF>, и извлеките вилку питания из розетки.
- 2) Извлеките штекер шнура питания из разъема <AC IN> проектора, нажимая кнопку блокировки.

Для других стран и регионов (при использовании шнура питания с кнопкой блокировки)

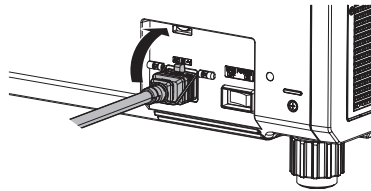


Рис. 1

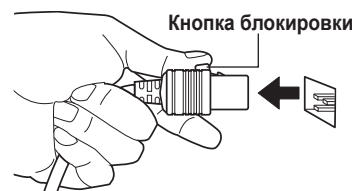


Рис. 2

- 1) Убедитесь, что переключатель <MAIN POWER> на боковой панели проектора находится в положении <OFF>, и извлеките вилку питания из розетки.
- 2) Поднимите держатель шнура питания, чтобы зафиксировать шнур питания. (Рис. 1)
 - Зафиксируйте держатель шнура питания, защелкнув его в проектор.
- 3) Извлеките штекер шнура питания из разъема <AC IN> проектора, нажимая кнопку блокировки. (Рис. 2)

Для других стран и регионов (при использовании шнура питания без кнопки блокировки)

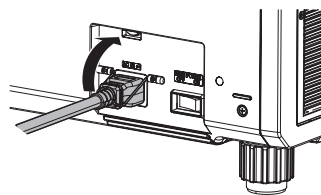


Рис. 1

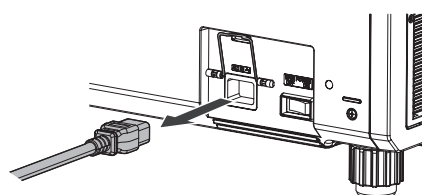
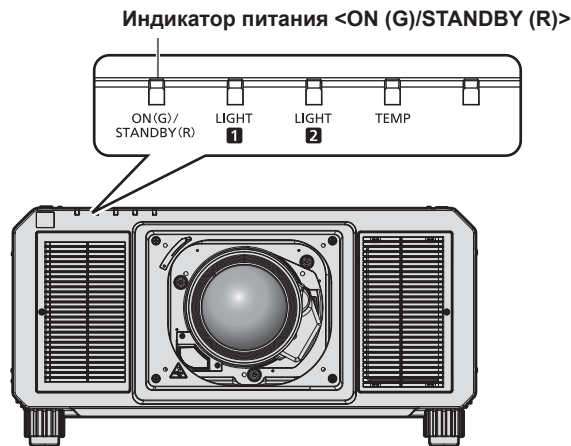


Рис. 2

- 1) Убедитесь, что переключатель <MAIN POWER> на боковой панели проектора находится в положении <OFF>, и извлеките вилку питания из розетки.
- 2) Поднимите держатель шнура питания, чтобы зафиксировать шнур питания. (Рис. 1)
 - Зафиксируйте держатель шнура питания, защелкнув его в проектор.
- 3) Держась за штекер шнура питания, извлеките шнур питания из разъема <AC IN> проектора. (Рис. 2)

Индикатор питания

Отображение состояния питания. Перед эксплуатацией проектора проверьте состояние индикатора питания <ON (G)/STANDBY (R)>.



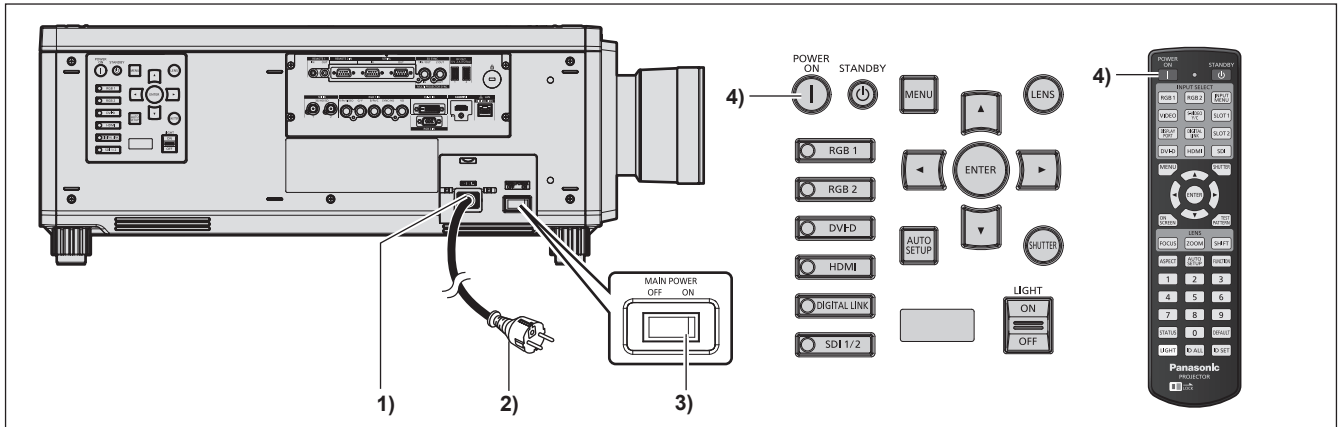
Состояние индикатора		Состояние проектора
Не горит		Электропитание выключено.
Красный цвет	Горит	Питание выключено. (режим ожидания) Проецирование начнется после нажатия кнопки включения питания < >. • Проектор может не работать, когда индикаторы источников света <LIGHT1>/<LIGHT2> или индикатор температуры <TEMP> мигают. (➔ стр. 229)
Зеленый цвет	Горит	Проецирование.
Оранжевый	Горит	Проектор готовится к выключению. Через некоторое время питание будет выключено. (Переходит в режим ожидания.)

Примечание

- Когда индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> горит оранжевым, работает вентилятор, охлаждающий проектор.
- В течение примерно 15 секунд после выключения проектора индикатор не загорается, даже если включается питание. Включите питание снова, после того как индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится красным.
- Проектор потребляет энергию даже в режиме ожидания (индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> горит красным). Информацию о потребляемой мощности см. в разделе «Потребляемая мощность» (➔ стр. 267).
- Когда проектор получает сигнал от пульта дистанционного управления, индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> будет мигать следующим цветом в соответствии с состоянием проектора.
 - Когда проектор находится в режиме проецирования: зеленый
 - Когда проектор находится в режиме ожидания: оранжевый
 Однако если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], индикатор продолжит гореть красным и не будет мигать, если проектор находится в режиме ожидания.
- Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> будет медленно мигать зеленым, когда используется функция затвора (затвор: закрыт), а также когда работает функция меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОТКЛ.ОСВ.БЕЗ СИГНАЛА] (➔ стр. 175), и источник света выключен.
- Если индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает красным, обратитесь к дилеру.

Включение проектора

Перед включением проектора установите проекционный объектив.
Сначала снимите крышку объектива.



- 1) Подключите шнур питания к проектору.
- 2) Подключите вилку питания к розетке.
- 3) Чтобы включить питание, нажмите сторону <ON> переключателя <MAIN POWER>.
 - Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится красным, и проектор перейдет в режим ожидания.
- 4) Нажмите кнопку включения питания <|>.
 - Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится зеленым, и вскоре на экран будет спроецировано изображение.

Внимание

- Всегда снимайте крышку объектива перед началом проецирования. Непрерывное проецирование с прикрепленной крышкой объектива может привести к перегреву крышки объектива и возгоранию.

Примечание

- При включении проектора при температуре около 0 °C (32 °F) может потребоваться примерно до пяти минут для прогрева до отображения изображения.
Во время прогрева горит индикатор температуры <TEMP>. По завершении прогрева индикатор температуры <TEMP> гаснет, и начинается проецирование. Для получения информации о состоянии индикатора см. раздел «При включении индикатора» (► стр. 229).
- Если температура рабочей среды низкая, и прогрев занимает более пяти минут, это будет расценено, как возникновение неисправности проектора, и питание автоматически переключится в режим ожидания. В таком случае увеличьте температуру рабочей среды до 0 °C (32 °F) или выше, выключите электропитание, а затем включите его снова.
- Для начала проецирования может потребоваться больше времени, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], по сравнению с ситуацией, когда установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ].
- Если при последнем использовании проектора питание было выключено нажатием стороны <OFF> переключателя <MAIN POWER> или напрямую автоматическим выключателем во время проецирования, то при включении питания нажатием стороны <ON> переключателя <MAIN POWER> или включении автоматическим выключателем, когда вилка питания подключена к розетке, индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится зеленым и через некоторое время будет проецироваться изображение. Это применяется, только если для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ЗАПУСК] установлено значение [ПОСЛ СОСТОЯНИЕ].
- Светоотдача уменьшится примерно на 1/2 при питании проектора от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V.

Когда отображается экран исходной настройки

Когда проектор впервые включается после приобретения, а также при выполнении команды из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ], после начала проецирования отображается экран настройки фокусировки, а затем экран **[ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]**. Выполните настройку в соответствии с условиями.

В других случаях настройки можно изменить при помощи меню.

С помощью кнопки <MENU> на экране **[ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]** можно вернуться к предыдущему экрану.

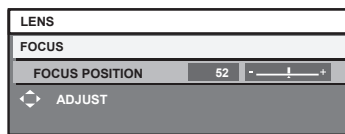
Настройка фокусировки

Отрегулируйте фокус для четкого отображения экрана меню.

Возможно, потребуется отрегулировать также увеличение и смещение объектива.

Для получения подробной информации см. «Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива» (➔ стр. 78).

- 1) Отрегулируйте фокус с помощью кнопок ▲▼◀▶.



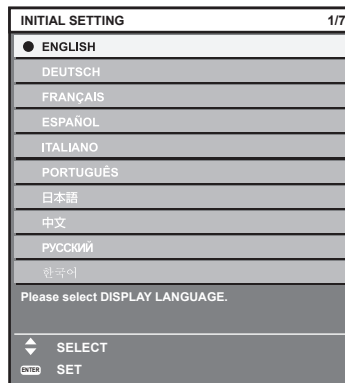
- 2) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <MENU>.

Исходные настройки (язык меню)

Выберите язык для отображения на экране.

После завершения исходных настроек можно изменить язык меню в меню [ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)].

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора языка меню.



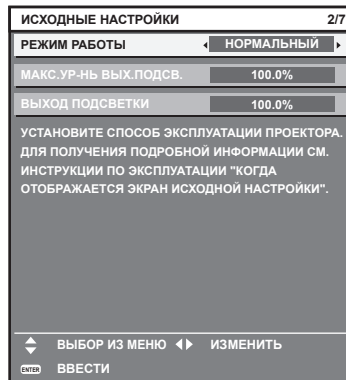
- 2) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Исходные настройки (настройки управления)

Задайте параметры для метода управления в соответствии с применением проектора и длительностью его использования.

После завершения исходных настроек можно изменить настройки для каждого элемента в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ]. В случае изменения настроек во время эксплуатации проектора возможно уменьшение времени, в течение которого яркость источника света падает вдвое, а также снижение самой яркости.

Эти исходные настройки (настройки управления) готовятся для завершения настроек сразу во время установки, когда определяется режим работы проектора. При выполнении команды из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ] не изменяйте исходные настройки (настройки управления), а нажмите кнопку <ENTER> и перейдите к следующим исходным настройкам (настройкам установки). Если настройки необходимо изменить, обратитесь к лицу, ответственному за этот проектор (например, лицу, ответственному за оборудование или эксплуатацию).



Примечание

- Вышеуказанный экран исходных настроек отображается только при первом включении проектора после приобретения. При выполнении команды из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ], настройки перед выполнением отображаются в параметрах [РЕЖИМ РАБОТЫ] и [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.].
- Информацию о взаимосвязи между яркостью и продолжительностью работы см. в разделе «Взаимосвязь яркости и продолжительности работы» (→ стр. 71).
- Для получения дополнительной информации о каждом элементе настройки см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].

1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ РАБОТЫ].

2) Для переключения значения параметра нажимайте кнопки ◀▶.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМАЛЬНЫЙ]*1	Выберите эту установку, когда требуется высокая яркость. Расчетная продолжительность работы составляет приблизительно 20 000 часов.
[ЭКО]*1	Яркость уменьшится по сравнению с [НОРМАЛЬНЫЙ], но при установке этого параметра срок службы источника света продлевается. Расчетная продолжительность работы составляет приблизительно 24 000 часов.
[ПОЛЬЗ1]	Установите значения параметров [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] и [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] отдельно.
[ПОЛЬЗ2]	
[ПОЛЬЗ3]	

*1 Время выполнения рассчитано при установленном в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] значении [3].

- Если выбран параметр [НОРМАЛЬНЫЙ] или [ЭКО], перейдите к шагу 5).

3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.].

4) Выполните регулировку с помощью кнопок ◀▶.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите ▶.	Увеличение максимального уровня коррекции яркости.	8,0 % - 100,0 %
Нажмите ◀.	Уменьшение максимального уровня коррекции яркости.	

5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].

6) Выполните регулировку с помощью кнопок ◀▶.

Действие	Регулировка		Диапазон регулировки
	Яркость	Продолжительность работы	
Нажмите ►.	Экран становится ярче.	Продолжительность работы сокращается.	8,0 % - 100,0 %
Нажмите ◀.	Экран становится темнее.	Продолжительность работы увеличивается.	

7) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Взаимосвязь яркости и продолжительности работы

Проектор можно использовать с произвольной яркостью и длительностью использования за счет сочетания значений параметров [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] и [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].

Яркость и продолжительность работы связаны следующим образом. Выполните исходную настройку (настройка управления) в соответствии с требуемыми длительностью использования и яркостью проецируемого изображения.

Значения яркости и продолжительности работы являются приблизительными.

■ Настройка проектора на основании длительности использования

Длительность использования (час)	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Яркость (lm)
20 000	100,0	100,0	20 000
24 000	100,0	100,0	20 000
27 000	100,0	88,4	17 600
31 000	100,0	74,9	14 900
35 000	100,0	64,3	12 800
40 000	—	—	—

■ Настройка проектора на основании яркости

Яркость (lm)	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Продолжительность работы (час)
20 000	100,0	100,0	24 290
18 000	100,0	90,0	26 600
16 000	100,0	80,0	29 370
14 000	100,0	70,0	32 730
12 000	100,0	60,0	36 900
10 000	—	—	—
8 000	—	—	—
6 000	—	—	—
4 000	—	—	—

Примечание

- В зависимости от характеристик каждого источника света, условий эксплуатации, среды установки и иных факторов продолжительность работы может оказаться меньше расчетной.
- Длительность использования называется продолжительностью работы, когда проектор используется непрерывно. Длительность использования является расчетной характеристикой и не гарантируется производителем.
- Расчетное время выполнения составляет время уменьшения яркости наполовину.
- Если общая наработка проектора превышает 20 000 часов, то может потребоваться замена внутренних компонентов проектора. Общую наработку можно проверить на экране [СОСТОЯНИЕ]. Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СОСТОЯНИЕ].
- После завершения исходных настроек можно настроить более широкое сочетание яркости и времени выполнения, установив в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ] → [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] → [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] значение [АВТО] или [ПК]. Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ].

Исходные настройки (настройка установки)

Установите значения [ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ] и [ПОЛ/ПОТОЛОК] в разделе [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ] в зависимости от способа установки. Для получения подробной информации см. раздел «Режим установки» (➔ стр. 42).

После завершения исходных настроек параметры можно изменить в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].

1) Нажмите ◀▶ для выбора значения настройки.

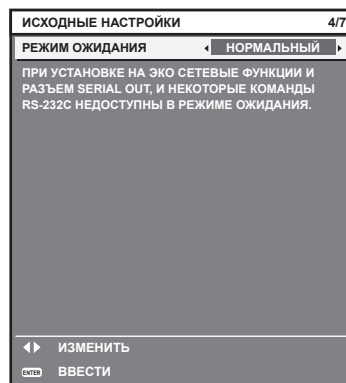


2) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Исходные настройки (режим ожидания)

Установка режима работы в режиме ожидания. По умолчанию задана заводская настройка [НОРМАЛЬНЫЙ], которая позволяет использовать сетевую функцию в режиме ожидания. Для поддержания низкого уровня потребляемой мощности в режиме ожидания установите для этого параметра значение [ЭКО]. После завершения исходных настроек параметры можно изменить в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].

1) Нажмите ◀▶ для выбора значения настройки.



2) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

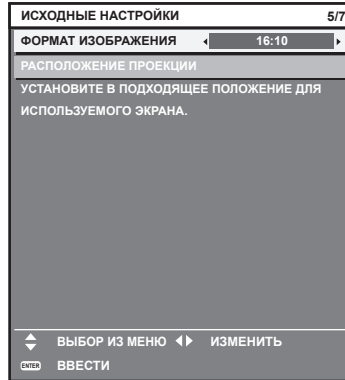
- Вышеуказанный экран исходных настроек отображается только при первом включении проектора после приобретения. При выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ] отображается настройка перед выполнением параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].

Исходные настройки (настройка экрана)

Установите формат экрана (соотношение сторон) и положение отображаемого изображения. После завершения исходных настроек можно изменить настройки для каждого элемента в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].

1) Нажмите ◀▶ для выбора значения параметра.

- При каждом нажатии этой кнопки настройка будет изменяться.



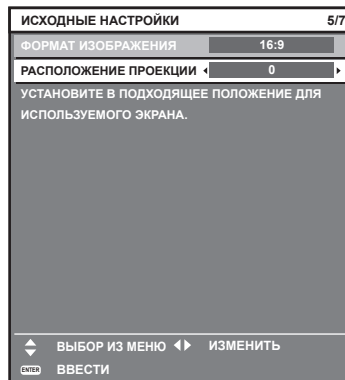
2) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].

- [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ] невозможно выбрать или отрегулировать, когда для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлены следующие значения.

PT-RZ21K: [16:10]

PT-RS20K: [4:3]

3) С помощью кнопок ◀▶ выполните настройку.

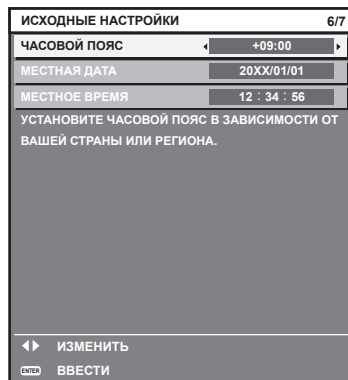


4) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Исходные настройки (часовой пояс)

Установите [ЧАСОВОЙ ПОЯС] в соответствии с страной или регионом, где используется проектор. После завершения исходных настроек параметры можно изменить в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ДАТА И ВРЕМЯ]. Текущие настройки отображаются в [МЕСТНАЯ ДАТА] и [МЕСТНОЕ ВРЕМЯ].

1) Нажмите ◀▶ для выбора значения настройки.



2) Для перехода к исходным настройкам нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

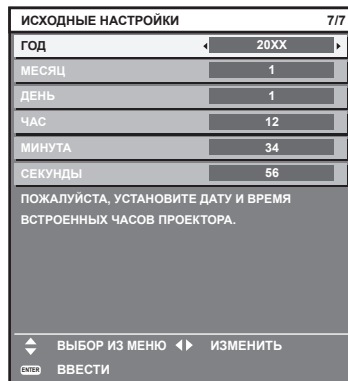
- В качестве заводской установки для настроек часового пояса проектора установлено значение +09:00 (стандартное время Японии и Кореи). В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ДАТА И ВРЕМЯ] → [ЧАСОВОЙ ПОЯС] измените значение параметра на часовой пояс региона, где используется проектор.

Исходные настройки (дата и время)

Установите местные дату и время. После завершения исходных настроек параметры можно изменить в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ДАТА И ВРЕМЯ].

Информацию об автоматической настройке даты и времени см. в разделе «Автоматическая настройка даты и времени.» (➔ стр. 177).

1) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.



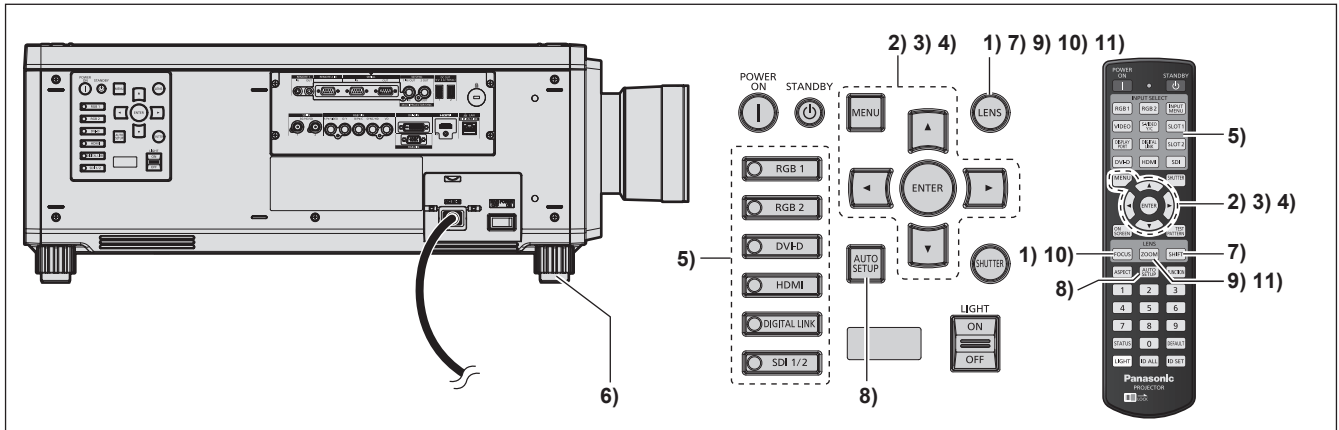
2) Нажмите ◀▶ для выбора значения настройки.

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Подтвердите значение параметра и завершите исходные настройки.

Регулировка и выбор

Рекомендуется выполнять настройку фокуса через 30 минут после отображения тестового шаблона фокусировки. Информацию о тестовом шаблоне см. в разделе «Меню [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]» (➔ стр. 191). Чтобы использовать функцию оптимизатора активного фокуса, установите в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [АКТИВНЫЙ ФОКУС] значение [ВКЛ], а затем отрегулируйте фокус. (➔ стр. 160)

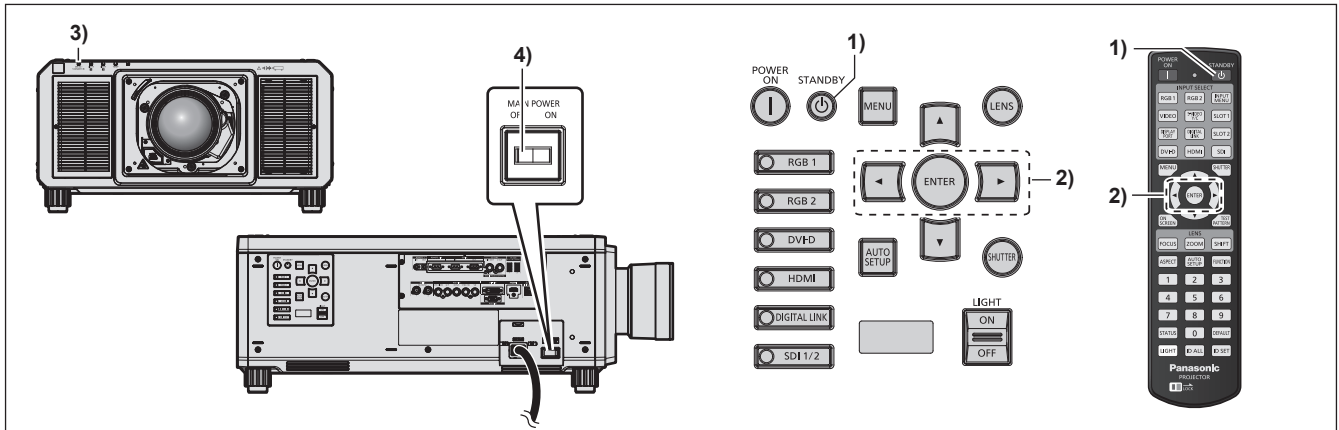


- 1) Нажмите кнопку <FOCUS>, чтобы примерно настроить фокусировку проецируемого изображения. (➔ стр. 78)
- 2) Измените значение параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] в зависимости от способа установки. (➔ стр. 42)
 - Информацию о работе с экраном меню см. в «Навигация по меню» (➔ стр. 93).
- 3) Настройте параметр [ТИП ОБЪЕКТИВА].
 - Подтвердите настройку типа объектива при использовании проектора впервые после прикрепления проекционного объектива. (➔ стр. 80)
- 4) Выполните калибровку объектива.
 - Выполните калибровку объектива при использовании проектора впервые после прикрепления проекционного объектива. (➔ стр. 81)
- 5) Нажмите кнопку Выбора входа (<RGB1>, <RGB2>, <DIGITAL LINK>, <DVI-D>, <HDMI>, <SDI>, <SDI 1/2>), чтобы выбрать входной сигнал.
- 6) Отрегулируйте наклон проектора вперед, назад и в сторону с помощью регулируемых ножек. (➔ стр. 54)
- 7) Нажмите кнопку <SHIFT>, чтобы настроить положение проецируемого изображения.
- 8) Если входной сигнал является аналоговым сигналом RGB или сигналом DVI-D/HDMI, нажмите кнопку <AUTO SETUP>.
- 9) Нажмите кнопку <ZOOM>, чтобы подогнать размер проецируемого изображения к экрану.
- 10) Снова нажмите кнопку <FOCUS>, чтобы отрегулировать фокус.
- 11) Снова нажмите кнопку <ZOOM>, чтобы настроить масштаб и подогнать размер проецируемого изображения к экрану.

Примечание

- Когда проектор впервые включается после приобретения, а также при выполнении команды из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ], после начала проецирования отображается экран настройки фокусировки, а затем экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]. Для получения дополнительной информации см. раздел «Когда отображается экран исходной настройки» (➔ стр. 69).

Выключение проектора



- 1) Нажмите кнопку питания в режиме ожидания <⏻>.
 - Отобразится экран подтверждения [ВЫКЛЮЧЕНИЕ (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ)].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>. (Или снова нажмите кнопку питания в режиме ожидания <⏻>.)
 - Проецирование изображения будет остановлено, а индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> на корпусе проектора загорится оранжевым. (Вентилятор продолжит работать.)
- 3) Подождите несколько секунд, пока индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> на корпусе проектора не загорится красным (вентилятор остановлен).
- 4) Чтобы выключить питание, нажмите сторону <OFF> переключателя <MAIN POWER>.

Внимание

- При выключении проектора обязательно следуйте приведенным инструкциям. В противном случае это может привести к повреждению внутренних компонентов и стать причиной неисправностей.

Примечание

- В течение примерно 15 секунд после выключения проектора индикатор не загорается, даже если включается питание.
- Даже когда нажата кнопка питания в режиме ожидания <⏻> и проектор выключен, проектор потребляет питание, если основное питание проектора включено.
Когда для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], использование некоторых функций ограничено, но потребляемая мощность во время режима ожидания может быть понижена.

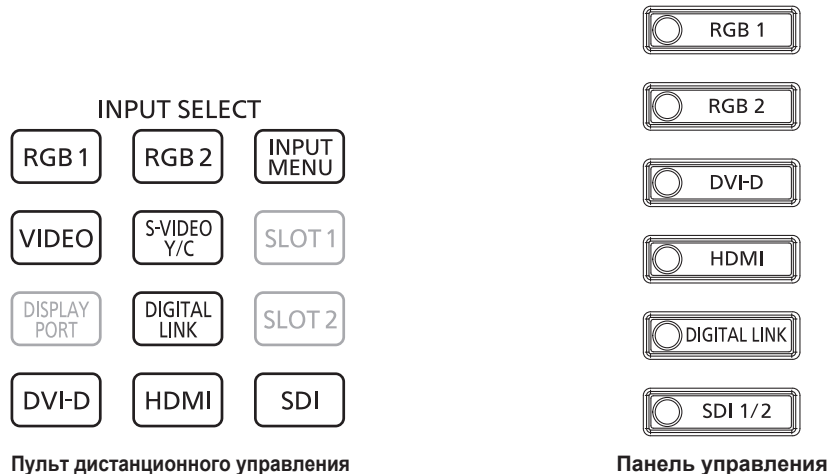
Проецирование

Проверьте крепление проекционного объектива (➔ стр. 55), подключение внешнего устройства (➔ стр. 58), подключение шнура питания (➔ стр. 65), затем включите питание (➔ стр. 68) для начала проецирования. Выберите видеозапись для проецирования и настройте вид проецируемого изображения.

Выбор входного сигнала

Входной сигнал изображения для проецирования можно переключить. Ниже представлен способ переключения входного сигнала.

- Нажмите кнопку Выбора входа и непосредственно укажите входной сигнал изображения для проецирования.
- Отобразится экран выбора входа, на котором выберите из списка входной сигнал изображения для проецирования.



Прямое переключение входного сигнала

Входной сигнал изображения для проецирования можно прямо переключать, указав его вид с помощью кнопки Выбора входа на пульте дистанционного управления или на панели управления.

- 1) Нажмите кнопку Выбора входа (<RGB1>, <RGB2>, <VIDEO>, <S-VIDEO Y/C>, <DIGITAL LINK>, <DVI-D>, <HDMI>, <SDI> или <SDI 1/2>).

<RGB1> <VIDEO> <S-VIDEO Y/C>	Переключение входного сигнала на RGB1. Будет проецироваться изображение для входного сигнала на разъем <RGB 1 IN> (<R/P _R /VIDEO>, <G/Y>, <B/P _B /C>, <SYNC/HD>, <VD>).
<RGB2>	Переключение входного сигнала на RGB2. Будет проецироваться изображение для входного сигнала на разъем <RGB 2 IN>.
<DIGITAL LINK>	Переключение входного сигнала на DIGITAL LINK. Будет проецироваться изображение для входного сигнала на разъем <DIGITAL LINK/LAN>.
<DVI-D>	Переключение входного сигнала на DVI-D. Будет проецироваться изображение для входного сигнала на разъем <DVI-D IN>.
<HDMI>	Переключение входного сигнала на HDMI. Будет проецироваться изображение для входного сигнала на разъем <HDMI IN>.
<SDI> <SDI 1/2>	Переключение входного сигнала на SDI1 или SDI2. Будет проецироваться изображение для входного сигнала входа на разъем <SDI IN 1> или <SDI IN 2>. Переключение на другой вход, когда один вход уже был выбран. Для выбора входа можно зафиксировать значение SDI1 или SDI2 с помощью меню [ЗАЩИТА] → [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].

Внимание

- В зависимости от используемого внешнего устройства, диска Blu-ray или DVD, которые необходимо воспроизвести, изображение может не отображаться должным образом.
Выполните настройку в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [СИСТЕМА ТВ]. При поступлении сигнала SDI выполните настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN].
- Проверьте соотношение сторон проекционного экрана и изображения, после чего выберите оптимальное соотношение сторон в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [АСПЕКТ].

Примечание

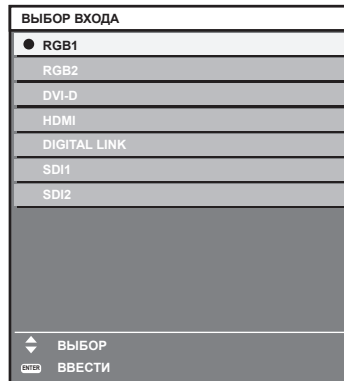
- При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN> вход на устройстве с поддержкой выхода DIGITAL LINK изменяется при каждом нажатии кнопки <DIGITAL LINK>. Вход также можно изменить с помощью команды управления RS-232C.
Если используются передатчики по витой паре других производителей, выберите на проекторе входной сигнал DIGITAL LINK, а затем переключите входной сигнал на передатчике по витой паре.
- Выполните настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [RGB IN] → [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1] в соответствии с сигналом, подаваемым на разъем <RGB 1 IN>.

Переключение входа путем отображения экрана выбора входа

Входной сигнал изображения для проецирования можно выбрать путем отображения экрана выбора входа.

1) Нажмите кнопку <INPUT MENU> на пульте дистанционного управления.

- Отображается экран выбора входа.



2) Снова нажмите кнопку <INPUT MENU>.

- При каждом нажатии кнопки <INPUT MENU> вход будет сменяться.

Примечание

- Входной сигнал можно переключить нажатием кнопок ▲▼ для выбора входного сигнала изображения для проецирования и <ENTER>, когда отображается экран выбора входа.
- Экран [РЕЖИМ КАРТ В КАРТ] отображается, когда нажата кнопка <INPUT MENU> во время P IN P. (➡ стр. 189)
- При подключении к проектору дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) меню выбора входа для устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK отображается, когда нажата кнопка <ENTER> при выборе входа DIGITAL LINK на экране выбора входа.
- При подключении к проектору дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) логотип DIGITAL LINK и имя входа, выбранного на устройстве с поддержкой выхода DIGITAL LINK, отображаются в секции дисплея [DIGITAL LINK] на экране выбора входа.
- Выполните настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [RGB IN] → [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1] в соответствии с сигналом, подаваемым на разъем <RGB 1 IN>.

Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива

Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива, если изображение, проецируемое на экран, или его положение смещается, даже если проектор и экран настроен в правильных положениях.

В этом разделе описывается метод настройки при использовании любого объектива, отличного от устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90). При использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) см. раздел «Регулировка фокуса при использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)» (➡ стр. 79).

Использование панели управления

1) Нажмите кнопку <LENS> на панели управления.

- При каждом нажатии этой кнопки экран настройки переключается в следующем порядке: [ФОКУС], [УВЕЛИЧЕНИЕ] и [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].

2) Выберите элемент и нажмите ▲▼◀▶, чтобы настроить его.

Использование пульта дистанционного управления

- 1) **Нажмите кнопки объектива (<FOCUS>, <ZOOM>, <SHIFT>) на пульте дистанционного управления.**
 - Нажатие кнопки <FOCUS>: регулирует фокус (регулировка положения фокуса объектива).
 - Нажатие кнопки <ZOOM>: регулирует увеличение (регулировка положения увеличения объектива).
 - Нажатие кнопки <SHIFT>: регулирует смещение объектива (вертикальное и горизонтальное положение объектива).
- 2) **Выберите элемент и нажмите ▲▼◀▶, чтобы настроить его.**

ВНИМАНИЕ

Во время смещения объектива не помещайте руку в отверстия вокруг объектива. Это может привести к защемлению руки и стать причиной травмы.

Примечание

- Если прикреплен проекционный объектив без функции увеличения, экран настройки увеличения не будет отображаться.
- При использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50) не регулируйте смещение объектива и установите проекционный объектив в исходное положение. (➔ стр. 82)
- Регулировку можно выполнить быстрее, если удерживать ▲▼◀▶ в течение приблизительно шести секунд или более, регулируя фокусировку, или приблизительно трех секунд или более, регулируя смещение объектива.
- Рекомендуется выполнять настройку фокуса через 30 минут после отображения тестового шаблона фокусировки. Информацию о тестовом шаблоне см. в разделе «Меню [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]» (➔ стр. 191). Чтобы использовать функцию оптимизатора активного фокуса, установите в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [АКТИВНЫЙ ФОКУС] значение [ВКЛ], а затем отрегулируйте фокус. (➔ стр. 160)
- Только [ФОКУС] отображается желтым, так что отображаемый элемент меню можно распознать по цвету, даже когда проектор не сфокусирован, а отображаемые знаки неразборчивы. (Настройка по умолчанию) Цвет отображения параметра [ФОКУС] зависит от настройки в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ВИД ЭКРАННОГО МЕНЮ].
- Если питание выключено во время регулировки фокуса, увеличения или смещения объектива, снова включите питание и выполните команду в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- Если питание выключено во время регулировки фокуса, калибровка объектива выполняется автоматически во время следующей регулировки фокуса.
- Если питание выключено во время регулировки смещения объектива, отобразится экран ошибки калибровки объектива во время следующей регулировки смещения объектива. Откройте меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- Запросите ремонт у своего дилера, если экран ошибки калибровки экрана отображается даже после выполнения калибровки объектива.

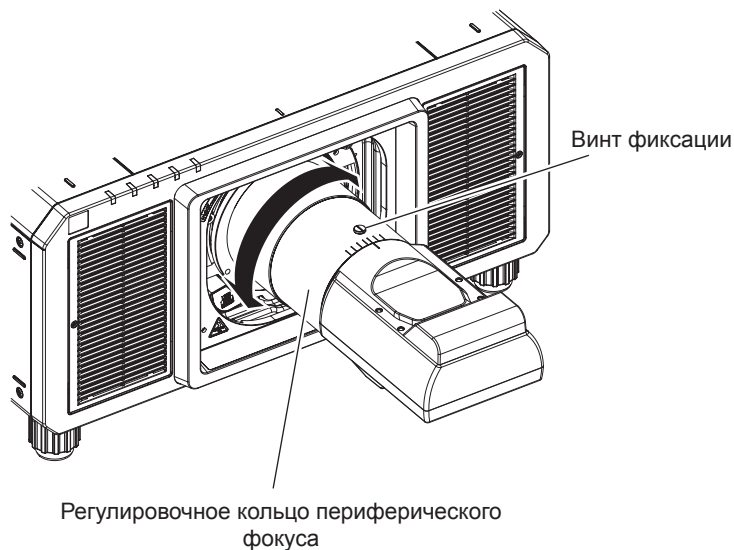
Регулировка фокуса при использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90)

После прикрепления проекционного объектива настройте фокус, правильно установив проектор напротив экрана.

В случае использования устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) баланс фокуса между центром и краями проецируемого изображения будет отличаться в зависимости от размера проецируемого изображения. При необходимости настройте баланс фокуса краев с помощью устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90).

- 1) **Переместите проекционный объектив в исходное положение.**
 - Информацию о режиме работы см. в разделе «Перемещение проекционного объектива в исходное положение» (➔ стр. 82).
- 2) **Настройте фокус на центре проецируемого изображения.**
 - Действия для настройки фокуса см. в разделе «Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива» (➔ стр. 78).

- 3) Ослабьте винт фиксации и поворачивайте регулировочное кольцо периферического фокуса вручную, чтобы настроить фокус на краях экрана.



- 4) Снова проверьте фокус на центре изображения и выполните точные настройки.
- 5) Затяните винт фиксации.
 - Регулировочное кольцо периферического фокуса затянуто.

Примечание

- Когда проектор используется впервые или после замены проекционного объектива, подтвердите, что параметр в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] является соответствующим, а после этого выполните команду [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- Размер и шкала проецируемого изображения, изображенные на регулировочном кольце периферического фокуса, являются приблизительным ориентиром.

Настройка типа объектива

Когда проектор используется впервые или при замене проекционного объектива, подтвердите настройку [ТИП ОБЪЕКТИВА]. Измените настройку, если выбранный тип отличается от проекционного объектива, прикрепленного к проектору.

- 1) Нажмите кнопку <MENU>.
 - Отобразится экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите ▲▼ для выбора [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 5) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается экран [ОБЪЕКТИВ], на котором можно подтвердить текущую настройку параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА].
 - Чтобы изменить настройку, перейдите к шагу 6).
- 6) Нажмите ▲▼ для выбора [ТИП ОБЪЕКТИВА].
- 7) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ТИП ОБЪЕКТИВА].
- 8) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать тип объектива.
 - Выберите тип проекционного объектива, прикрепленного к проектору.
- 9) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Для получения дополнительной информации о действии см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] (➔ стр. 155).

Выполнение калибровки объектива

Определение значения ограничения регулировки объектива и выполнение калибровки в диапазоне настройки. Выполните калибровку объектива после прикрепления проекционного объектива.

Вариообъектив с двигателем постоянного тока и объективом с фиксированным фокусом

В этом разделе описывается порядок работы, когда прикреплено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), в котором двигатель постоянного тока не был заменен шаговым двигателем, или когда прикреплено устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50, ET-D75LE95, ET-D75LE90 и пр.) без функции увеличения.

- 1) **Нажмите кнопку <MENU>.**
 - Отобразится экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].
- 2) **Нажмите ▲▼ для выбора [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].**
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 4) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 5) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 6) **Нажмите ▲▼ для выбора [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].**
- 7) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Калибровка объектива начата.
 - После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.

Примечание

- Параметр [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- Для получения дополнительной информации о действии см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] (➔ стр. 166).
- Исходное положение оправы объектива и проекционного объектива автоматически обновляются при выполнении калибровки смещения объектива. Исходное положение – это исходное положение смещения объектива (вертикальное и горизонтальное положение объектива) на основе результатов калибровки. Оно не соответствует положению оптического центра изображения.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).

Вариообъектив с шаговым двигателем

В этом разделе описывается порядок работы, когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

- 1) **Нажмите кнопку <MENU>.**
 - Отобразится экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].
- 2) **Нажмите ▲▼ для выбора [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].**
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 4) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**

- 5) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 6) **Нажмите ▲▼ для выбора [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].**
- 7) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- 8) **Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.**

[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ/ФОКУС/ УВЕЛИЧЕНИЕ]	Выполняет калибровку смещения объектива, фокуса и увеличения. После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ/ФОКУС]	Выполняет калибровку смещения объектива и фокуса. После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.
[УВЕЛИЧЕНИЕ]	Выполняет калибровку диапазона настройки увеличения.

- 9) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 10) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Калибровка объектива начата.

Примечание

- Параметр [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- Для получения дополнительной информации о действии см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] (➔ стр. 166).
- Исходное положение оправы объектива и проекционного объектива автоматически обновляются при выполнении калибровки смещения объектива. Исходное положение – это исходное положение смещения объектива (вертикальное и горизонтальное положение объектива) на основе результатов калибровки. Оно не соответствует положению оптического центра изображения.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).

Перемещение проекционного объектива в исходное положение

Выполните следующие действия, чтобы переместить проекционный объектив в исходное положение.

При работе из главного меню

- 1) **Нажмите кнопку <MENU>.**
 - Отобразится экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].
- 2) **Нажмите ▲▼ для выбора [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].**
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 4) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 5) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 6) **Нажмите ▲▼ для выбора [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА].**
- 7) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - [В ПРОЦЕССЕ] отображается на экране [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ], и проекционный объектив перемещается в исходное положение.

Примечание

- Параметр [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].

- Параметр [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА] не работает правильно, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлена неправильная настройка. Измените настройку, если выбранный тип отличается от проекционного объектива, прикрепленного к проектору.
- Проекционный объектив не перемещается в правильное исходное положение, когда не выполняется команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- Исходное положение не соответствует положению оптического центра изображения.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).
- Исходное положение устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) может отклоняться от положения согласно конструкции.

При работе с экрана регулировки смещения объектива

- 1) **Нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, когда отображается экран регулировки смещения объектива.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 2) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - [В ПРОЦЕССЕ] отображается на экране [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ], и проекционный объектив перемещается в исходное положение.

Примечание

- Экран [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ] не отображается, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- Проекционный объектив не перемещается в правильное исходное положение, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено неправильное значение. Измените настройку, если выбранный тип отличается от проекционного объектива, прикрепленного к проектору.
- Проекционный объектив не перемещается в правильное исходное положение, когда не выполняется команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).
- Исходное положение устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) может отклоняться от положения согласно конструкции.
- Экран [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ] можно также отобразить, нажав и удерживая кнопку <LENS> на панели управления или кнопку <SHIFT> на пульте дистанционного управления в течение по крайней мере трех секунд или дольше.

Диапазон смещения объектива



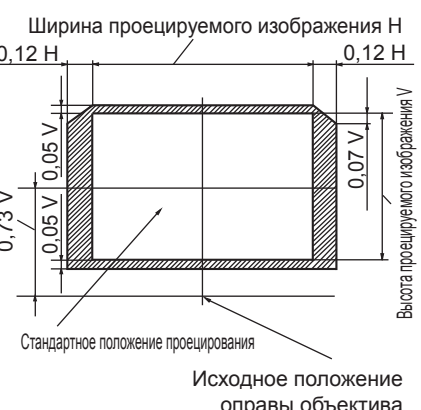
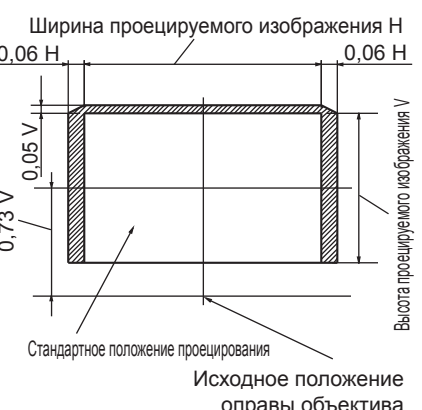
Проектор может отрегулировать положение проецируемого изображения в диапазоне смещения объектива для каждого проекционного объектива на основе положения проецируемого изображения в исходном положении (стандартном положении проецирования).

Выполните настройку смещения объектива в диапазоне, показанном на следующей иллюстрации.

Обратите внимание, что перемещение объектива за пределы диапазона настройки может изменить фокус. Это происходит потому, что перемещение объектива ограничено с целью защиты оптических деталей.

На следующей иллюстрации показан диапазон смещения объектива, когда проектор установлен на столе/полу.

■ PT-RZ21K

№ модели проекционного объектива	ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40	ET-D75LE6
<p>Диапазон смещения объектива</p>	<p>Ширина проецируемого изображения H</p>  <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>	<p>Ширина проецируемого изображения H</p>  <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>
<p>Диапазон смещения объектива</p>	<p>Ширина проецируемого изображения H</p>  <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>	<p>Ширина проецируемого изображения H</p>  <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>

■ PT-RS20K

№ модели проекционного объектива	ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40	ET-D75LE6
<p>Диапазон смещения объектива</p>	<p>Ширина проецируемого изображения Н</p> <p>0,3 Н</p> <p>0,3 Н</p> <p>0,1 V</p> <p>0,5 V</p> <p>0,1 V</p> <p>0,5 V</p> <p>Высота проецируемого изображения V</p> <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>	<p>Ширина проецируемого изображения Н</p> <p>0,2 Н</p> <p>0,2 Н</p> <p>0,12 V</p> <p>0,4 V</p> <p>0,12 V</p> <p>0,4 V</p> <p>Высота проецируемого изображения V</p> <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>

№ модели проекционного объектива	ET-D75LE95
<p>Диапазон смещения объектива</p>	<p>Ширина проецируемого изображения Н</p> <p>0,08 Н</p> <p>0,08 Н</p> <p>0,71 V</p> <p>0,04 V</p> <p>0,07 V</p> <p>Высота проецируемого изображения V</p> <p>Исходное положение оправы объектива</p> <p>Стандартное положение проецирования</p>

Примечание

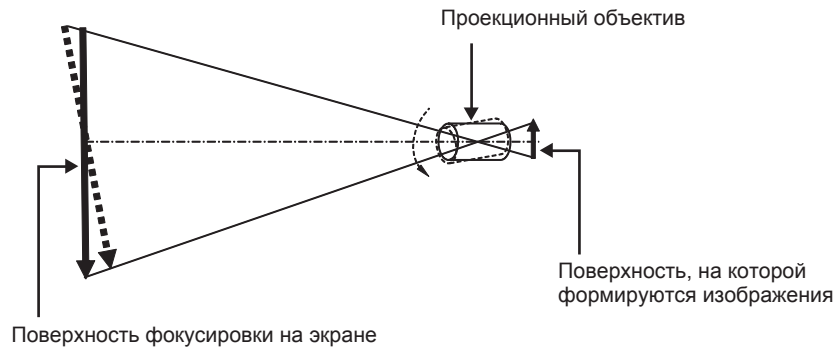
- Используйте проекционный объектив в стандартном положении проецирования без настройки смещения объектива, когда прикреплено дополнительное устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50).
- Используйте проекционный объектив в стандартном положении проецирования без настройки смещения объектива, когда прикреплено дополнительное устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE90) прикреплено к PT-RS20K.

Регулировка оправы объектива, когда фокус не сбалансирован

Баланс фокусировки

Отношение наклона объектива к поверхности фокуса экрана

Если проекционный объектив наклонен в противоположную сторону относительно поверхности, на которой формируются изображения, и при этом его передняя сторона (направленная на экран) наклонена вниз (в направлении пунктирной линии со стрелкой), верхняя сторона поверхности фокусировки на экране наклонится в середину, а нижняя - наружу, как показано в примере.



Как отрегулировать баланс фокуса (регулировка путем наклона оправы объектива)

Если вся поверхность экрана неровная (даже при том, что фокусировка была настроена), оправка объектива имеет винты регулировки фокусировки в трех местах.

- Используемый инструмент: шестигранная отвертка или универсальный гаечный ключ (диагональ 4,0 mm (5/32"))
- Универсальный гаечный ключ, который входит в комплект поставки проекционного объектива ET-D75LE6 или ET-D75LE8, нельзя использовать.

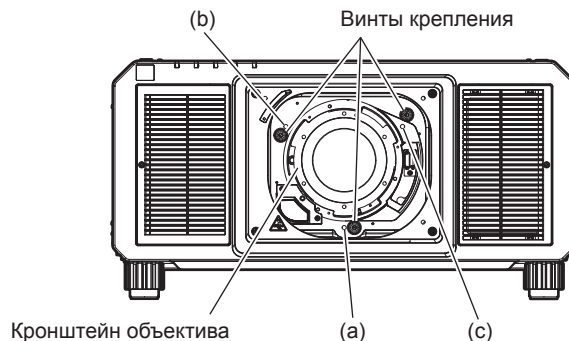
Структуру оправы объектива

Винты регулировки фокуса (a), (b) и (c) можно повернуть для перемещения кронштейна объектива назад или вперед.

Также, затягивая винты, кронштейн объектива встанет неподвижно на место.

Если установлен проекционный объектив с большим весом или проектор установлен под наклоном, объектив может наклониться, и фокусировка может быть несбалансированной. В таких случаях выполните регулировку с учетом отношения между положением регулировки и винтами регулировки.

■ Схема оправы объектива спереди (вид со стороны экрана)

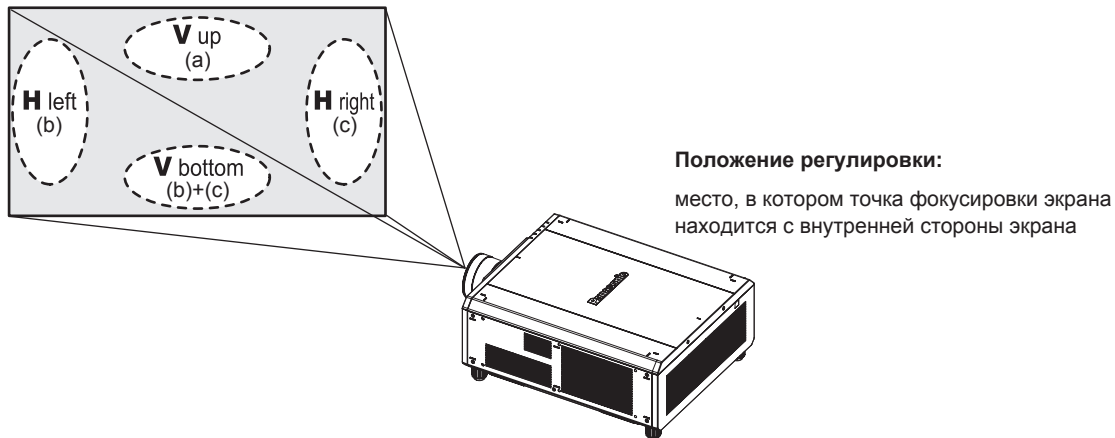


Примечание

- Винты регулировки фокуса (a), (b) и (c) регулируются, когда объектив установлен.

Процедура настройки

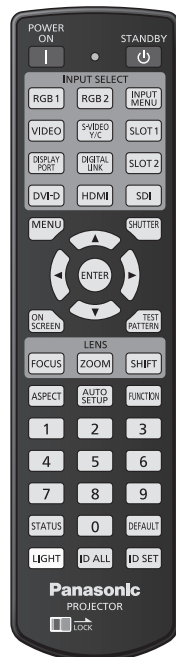
■ Отношение между положением регулировки и винтами регулировки



	Если точка фокусировки экрана в V up (сверху в вертикальном направлении) находится с внутренней стороны экрана	Если точка фокусировки экрана в V bottom (снизу в вертикальном направлении) находится с внутренней стороны экрана	Если точка фокусировки экрана в H left (слева в горизонтальном направлении) находится с внутренней стороны экрана	Если точка фокусировки экрана в H right (справа в горизонтальном направлении) находится с внутренней стороны экрана
(a)	Вращайте против часовой стрелки	—	—	—
(b)	—	Вращайте против часовой стрелки	Вращайте против часовой стрелки	—
(c)	—	Вращайте против часовой стрелки	—	Вращайте против часовой стрелки

- 1) Нажмите кнопку <FOCUS> на пульте дистанционного управления или кнопку <LENS> на панели управления, чтобы открыть экран настройки фокусировки.
- 2) Нажмите ▼ один раз, чтобы сдвинуть фокус всего экрана.
- 3) Нажмите кнопку ▲ для остановки на любой части экрана, которая будет первой точкой фокусировки.
 - Положение, куда смещается фокус в данном состоянии, - это точка фокусировки с внутренней стороны экрана.
- 4) Ослабьте зафиксированные винты (до полутора вращений) в позиции относительно положения, куда чаще всего смещается фокус (положение, куда смещается точка фокусировки больше всего в направлении внутренней стороны в шаге 2)).
 - При выполнении настройки поверните по часовой стрелке винты в двух местах или хотя бы в одном месте.
- 5) Медленно поворачивайте против часовой стрелки винты регулировки фокусировки, соответствующие местоположениям. Остановитесь, когда изображение окажется в фокусе. (⇒ стр. 86)
 - Если винты повернуты против часовой стрелки, наклон объектива поменяется при передвижении кронштейна оправы объектива (сторона экрана) вперед, и на проецируемом изображении на экране точка фокусировки в противоположном от винтов регулировки направлении передвинется с внутренней стороны экрана на внешнюю сторону.
- 6) Нажмите кнопку <SHIFT> на пульте дистанционного управления или кнопку <LENS> на панели управления, чтобы открыть меню регулировки смещения объектива, и восстановите оптимальное положение проецируемого изображения на экране.
- 7) Снова выполните настройку фокусировки рядом с центром экрана, и, если этого все еще не достаточно, выполните тонкую настройку поворота винтов регулировки.
- 8) Когда регулировки выполнены, надежно затяните ослабленные винты крепления.
- 9) Отрегулируйте фокусировку снова при помощи пульта дистанционного управления.

Использование пульта дистанционного управления



Использование функции затвора

Если проектор не будет использоваться в течение определенного времени, например, в ходе перерыва деловой встречи, можно временно выключить изображение.

Кнопка 

- 1) **Нажмите кнопку <SHUTTER>.**
 - Изображение исчезнет.
 - Эту операцию также можно выполнить, нажав на панели управления кнопку <SHUTTER>.
- 2) **Снова нажмите кнопку <SHUTTER>.**
 - Отобразится изображение.

Примечание

- При использовании функции затвора индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> будет медленно мигать зеленым (затвор закрыт).
- Можно установить необходимость использования механического затвора и время появления/затухания изображения с помощью меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- Если в меню [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР] [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] (➔ стр. 149) установлено значение [ВЫКЛЮЧЕНО], источник света может гореть слабо из-за прогрева при использовании функции затвора, когда температура рабочей среды составляет около 0 °C (32 °F).

Использование функции экранного меню

Выключите функцию экранного меню (не отображать), когда Вы не желаете, чтобы зрители ее видели, например, меню или название входного разъема.

Кнопка 

- 1) **Нажмите кнопку <ON SCREEN>.**
 - Выключает (скрывает) экранное меню.
- 2) **Снова нажмите кнопку <ON SCREEN>.**
 - Отменяет скрытие экранного меню.

Примечание

- Скрытие экранного меню также можно отменить, нажав кнопку <MENU> на панели управления в течение не менее трех секунд, когда экранное меню отключено (скрыто).

Использование функции автоматической настройки

Положение изображения при подаче сигнала DVI-D/HDMI, а также разрешение, фазу синхросигнала и положение изображения при подаче аналогового сигнала RGB, можно настроить автоматически. (Аналоговый сигнал RGB – сигнал, составленный из точек аналогично сигналу компьютера.) При выполнении автоматической настройки рекомендуется подавать изображения с яркими белыми границами по краям и высококонтрастными черно-белыми символами.

Избегайте использования изображений, содержащих полутона и градации цвета, например фотографий и компьютерной графики.



1) Нажмите кнопку <AUTO SETUP>.

- При успешном выполнении настройки отобразится индикация [ЗАВЕРШЕНО].
- Эту операцию также можно выполнить, нажав на панели управления кнопку <AUTO SETUP>.

Примечание

- Фаза синхросигнала может смещаться даже при успешном выполнении настройки. В таких случаях произведите настройку в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ] (➔ стр. 110).
- При проецировании темного изображения или изображения с размытыми краями может отобразиться сообщение [НЕ ЗАВЕРШЕНО], или настройка может не быть выполнена надлежащим образом, даже если отобразится сообщение [ЗАВЕРШЕНО]. В таких случаях выполните следующие настройки.
 - Меню [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ] → [ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ] (➔ стр. 118)
 - Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ] (➔ стр. 110)
 - Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ] (➔ стр. 108)
- Отрегулируйте специальные сигналы в соответствии с меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [АВТОНАСТРОЙКА] (➔ стр. 132).
- Автоматическая настройка может не работать в зависимости от модели компьютера.
- Автоматическая настройка может не работать для сигналов синхронизации C-SY или SYNC ON GREEN.
- Проецирование изображений может прерваться на несколько секунд во время автоматической настройки, но это не является неисправностью.
- Настройка необходима для каждого входного сигнала.
- Автоматическую настройку можно отменить, нажав кнопку <MENU> в процессе автоматической настройки.
- Даже если подается сигнал, при котором возможно выполнить автоматическую настройку, может быть невозможно выполнить регулировку надлежащим образом при использовании функции автоматической настройки во время подачи движущихся изображений. Может отображаться сообщение [НЕ ЗАВЕРШЕНО], или регулировка может быть не завершена надлежащим образом, даже если отображается сообщение [ЗАВЕРШЕНО].

Переключение соотношения сторон изображения

Переключайте соотношение сторон изображения согласно входному сигналу.



1) Нажмите кнопку <ASPECT>.

- При каждом нажатии этой кнопки настройка будет изменяться.

Примечание

- Соотношение сторон изображения также можно переключить с помощью операций меню. Для получения дополнительной информации см. меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [АСПЕКТ] (➔ стр. 108).

Использование функции осциллятора напряжения в электросети

Значение напряжения входного питания можно отобразить на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора.

■ Отображение во время проецирования

1) Нажмите кнопку включения питания <|>.

- Значение напряжения входного питания отображается только как числовое значение на дисплее самодиагностики.
- Дисплей автоматически отключится через приблизительно 3 секунды.

■ Отображение в режиме ожидания

1) Нажмите кнопку питания в режиме ожидания <ϕ>.

- Значение напряжения входного питания отображается только как числовое значение на дисплее самодиагностики.
- Дисплей автоматически отключится через приблизительно 3 секунды.

Примечание

- Значение напряжения входного питания можно отобразить на постоянной основе на дисплее самодиагностики, установив в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ] (► стр. 186) значение [ВКЛ].
- Значение напряжения входного питания невозможно отобразить на дисплее самодиагностики в режиме ожидания, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] (► стр. 175) установлено значение [ЭКО].
- Эту операцию также можно выполнить с помощью кнопки включения питания <|> или кнопки режима ожидания <ϕ> на панели управления.

Установка номера ID пульта дистанционного управления

При совместном использовании нескольких проекторов можно управлять всеми проекторами одновременно или каждым проектором по отдельности с помощью одного пульта дистанционного управления, если каждому проектору присвоен собственный номер ID.

После установки номера ID проектора установите тот же номер ID на пульте дистанционного управления.

Заводской номер ID проектора: [ВСЕ]. При использовании одного проектора нажмите кнопку <ID ALL> на пульте дистанционного управления. Кроме того, можно управлять проектором, если нажать кнопку <ID ALL> на пульте дистанционного управления, даже если ID проектора неизвестен.

Кнопка  

1) Нажмите кнопку <ID SET> на пульте дистанционного управления.

2) В течение пяти секунд введите и установите однозначный или двузначный номер ID, установленный на проекторе, с помощью цифровых кнопок (<0> - <9>).

- Можно управлять проекторами независимо от настроек номера ID проектора, если нажать кнопку <ID ALL>.

Внимание

- Поскольку установку номера ID на пульте дистанционного управления можно выполнить и без проектора, не нажимайте кнопку <ID SET> на пульте дистанционного управления без необходимости. Если после нажатия кнопки <ID SET> в течение пяти секунд не будут нажаты никакие цифровые кнопки (<0> - <9>), номер ID вернется к своему исходному значению, использовавшемуся до того, как была нажата кнопка <ID SET>.
- Номер ID, установленный на пульте дистанционного управления, будет сохранен до тех пор, пока он не будет переустановлен. Однако он будет удален, если батареи пульта дистанционного управления будут разряжены. При замене батарей установите тот же номер ID еще раз.

Примечание

- Если для номера ID пульта дистанционного управления установлен параметр [0], проектором можно управлять независимо от настроек номера ID проектора, как и при параметре [ВСЕ].
- Установите номер ID корпуса проектора в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ID ПРОЕКТОРА].

Глава 4 **Настройки**

В этой главе описываются настройки и регулировки, которые можно выполнить с помощью экранного меню.

Навигация по меню

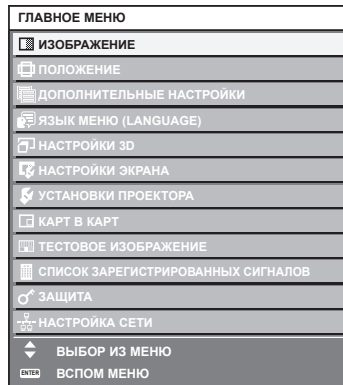
Экранное меню (меню) используется для выполнения различных настроек и регулировок проектора.

Навигация по меню

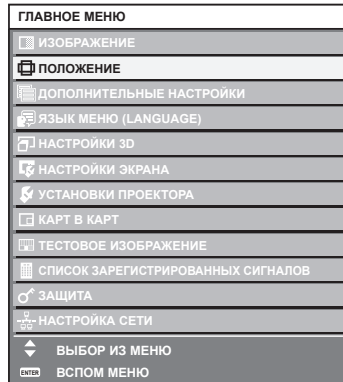
Порядок работы



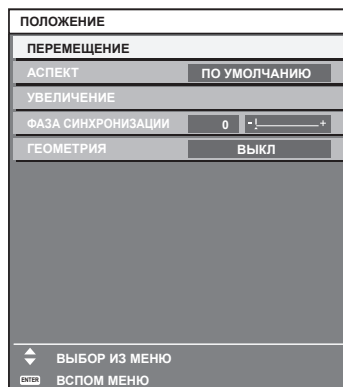
- 1) Нажмите кнопку <MENU> на пульте дистанционного управления или на панели управления.
 - Отобразится экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].



- 2) Нажмите ▲▼ для выбора элемента в главном меню.
 - Выбранный элемент выделяется желтым цветом.

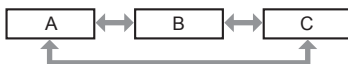


- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразятся элементы подменю выбранного главного меню.



- 4) Нажмите ▲▼ для выбора подменю, а затем нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER> для изменения или регулировки настроек.

- При каждом нажатии кнопки ◀▶ некоторые элементы меню переключаются в следующем порядке.



- При выборе некоторых элементов нажмите ◀▶ для отображения отдельного экрана настроек со шкалой регулировки, как показано далее.



Примечание

- Нажатием кнопки <MENU> во время показа экрана меню можно вернуться к предыдущему меню.
- Некоторые элементы или функции могут не подлежать настройке или использованию в зависимости от сигналов, принимаемых проектором. Элементы меню, которые нельзя настраивать или использовать, отображаются на экране меню черными символами, и их невозможно отрегулировать или задать. Элемент [БЛОКИРОВКА КАДРА] может не отображаться в зависимости от входного сигнала. Если элемент на экране меню отображается черными символами, и его невозможно отрегулировать или установить, причину этого можно отобразить нажатием кнопки <ENTER>, когда выбрано соответствующее меню.
- Некоторые элементы можно настроить даже при отсутствии входных сигналов.
- Отдельный экран настройки автоматически закрывается, если в течение примерно пяти секунд не выполняются никакие действия.
- Для получения информации об элементах меню см. разделы «Главное меню» (➔ стр. 94) и «Подменю» (➔ стр. 95).
- Цвет курсора зависит от настроек в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ВИД ЭКРАННОГО МЕНЮ]. Выбранный элемент отображается по умолчанию с желтым курсором.
- В портретном режиме экранное меню отображается направленным в сторону. Чтобы экранное меню отображалось в вертикальном режиме, измените настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ПОВОРОТ OSD].

Возврат значений настроек к заводским установкам

Если нажать кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, то отрегулированные значения элементов меню будут возвращены к заводским установкам.



- 1) Нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления.



Примечание

- Не удастся восстановить все заводские установки одновременно.
- Чтобы восстановить все заводские настройки по умолчанию для измененного элемента подменю, выберите команду в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ].
- Заводские настройки по умолчанию некоторых элементов не восстанавливаются даже при нажатии кнопки <DEFAULT> на пульте дистанционного управления. Настройте эти элементы по отдельности.
- Треугольная метка под шкалой регулировки на отдельном экране настройки обозначает значение по умолчанию. Положение треугольной метки различается в зависимости от выбранных входных сигналов.













Главное меню

Следующие элементы находятся в главном меню.

При выборе элемента главного меню экран переключается на экран выбора подменю.

Элемент меню с ✓ в столбце меню [ПРОСТОЙ] указывает, что он отображается на экране меню (OSD), когда в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [РЕЖИМ МЕНЮ] установлено значение [ПРОСТОЙ].

Элемент главного меню		Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
	[ИЗОБРАЖЕНИЕ]	✓	99
	[ПОЛОЖЕНИЕ]	✓	108

Элемент главного меню		Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
	[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ]	—	117
	[ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)]	✓	124
	[НАСТРОЙКИ 3D]	—	125
	[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	✓	130
	[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	✓	154
	[КАРТ В КАРТ]	—	189
	[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	✓	191
	[СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]	✓	192
	[ЗАЩИТА]	—	196
	[НАСТРОЙКА СЕТИ]	✓	200

Подменю

Отображается подменю выбранного элемента главного меню, после чего можно будет выбрать и настроить элементы подменю.

Элемент меню с ✓ в столбце меню [ПРОСТОЙ] указывает, что он отображается на экране меню (OSD), когда в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [РЕЖИМ МЕНЮ] установлено значение [ПРОСТОЙ].

[ИЗОБРАЖЕНИЕ]

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	[ГРАФИКА] ^{*1}	✓	99
[КОНТРАСТНОСТЬ]	[0] ^{*2}	✓	99
[ЯРКОСТЬ]	[0] ^{*2}	✓	100
[ЦВЕТ]	[0] ^{*2}	✓	100
[ОТТЕНОК]	[0] ^{*2}	—	100
[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА]	[ПО УМОЛЧАНИЮ] ^{*2}	—	100
[ГАММА]	[ПО УМОЛЧАНИЮ] ^{*2}	—	103
[SYSTEM DAYLIGHT VIEW]	[ВЫКЛ] ^{*2}	—	103
[ЧЕТКОСТЬ]	[+8] ^{*2}	—	104
[ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА]	[2] ^{*2}	—	104
[ДИНАМ. КОНТРАСТ]	[2] ^{*2}	—	104
[ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО]	[СОБСТВЕННЫЙ]	—	106
[СИСТЕМА ТВ]	[Y _P P _R] ^{*1}	—	106

*1 Зависит от входного сигнала.

*2 Зависит от параметра [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].

[ПОЛОЖЕНИЕ]

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]	—	—	108
[АСПЕКТ]	[ПО УМОЛЧАНИЮ] ^{*1}	✓	108
[УВЕЛИЧЕНИЕ]	—	—	109
[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ]	[0] ^{*1}	—	110
[ГЕОМЕТРИЯ]	[ВЫКЛ]	✓	111

*1 Зависит от входного сигнала.

[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ] 

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[DIGITAL CINEMA REALITY]	[АВТО] ^{*1}	—	117
[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]	—	—	117
[ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ]	—	—	118
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]	[24] ^{*1}	—	118
[КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ]	[ВЫКЛ]	—	119
[ЗАДЕРЖ КАДРА]	[НОРМАЛЬН]	—	121
[ЗАДЕРЖКА КАДРА]	[+0.00ms]	—	121
[СОЗДАНИЕ КАДРА]	—	—	122
[БЛОКИРОВКА КАДРА]	—	—	123
[ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА]	—	—	123

*1 Зависит от входного сигнала.

[ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)] 

Для получения дополнительной информации см. раздел (➔ стр. 124)

[НАСТРОЙКИ 3D] 

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[3D: СИСТ. НАСТРОЙКА]	[ОДИНАРНАЯ]	—	125
[НАСТРОЙКА 3D SYNC]	—	—	125
[ФОРМАТ СИГНАЛА 3D]	[АВТО] ^{*1}	—	126
[ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.]	[НОРМА]	—	127
[3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.]	[2D/3D СОВМЕСТНО]	—	127
[БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ]	—	—	127
[ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ]	[1.5ms]	—	128
[3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ]	[НОРМАЛЬНЫЙ]	—	128
[3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН]	—	—	128
[ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ]	[ВКЛ]	—	129
[БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР]	—	—	129

*1 Зависит от выбранного входного разъема.

[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] 

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ]	[ВЫКЛ]	✓	130
[ПОДСТРОЙКА БОЛЬШ. ЭКРАНА]	[ВЫКЛ]	—	131
[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]	—	✓	132
[АВТОСИГНАЛ]	[ВЫКЛ]	—	132
[АВТОНАСТРОЙКА]	—	—	132
[НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА]	—	—	133
[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]	—	—	135
[RGB IN]	—	—	136
[DVI-D IN]	—	—	137
[HDMI IN]	—	—	139
[DIGITAL LINK IN]	—	—	140
[SDI IN]	—	—	141
[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]	—	✓	144
[РЕЖИМ МЕНЮ]	[НОРМАЛЬНЫЙ]	✓	146
[ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	[ВЫКЛ]	—	146
[ЦВЕТ ФОНА]	[СИНИЙ]	—	147
[ЗАПУСТИТЬ ЗАСТАВКУ]	[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	✓	147

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[РАВНОМЕРНОСТЬ]	—	—	147
[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]	—	—	149
[СТОП-КАДР]	—	—	151
[ОСЦ. СИГН.]	[ВЫКЛ]	—	151
[ОТСЕЧКА]	—	—	153

[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[ID ПРОЕКТОРА]	[ВСЕ]	✓	154
[СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ]	—	✓	154
[ОБЪЕКТИВ]	—	✓	155
[НАСТРОЙКА РАБОТЫ]	—	✓	168
[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]	[100.0%]	✓	171
[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ]	—	—	171
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	[НОРМАЛЬНЫЙ]	—	175
[ВЫКЛ. БЕЗ СИГНАЛА]	[ВЫКЛЮЧЕНО]	—	175
[ОТКЛ. ОСВ. БЕЗ СИГНАЛА]	[ВЫКЛЮЧЕНО]	—	175
[ЗАПУСК]	[ПОСЛ СОСТОЯНИЕ]	—	176
[ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ]	[ПОСЛ. ИСПОЛЬЗ.]	—	176
[ДАТА И ВРЕМЯ]	—	✓	176
[РАСПИСАНИЕ]	[ВЫКЛ]	—	177
[MULTI PROJECTOR SYNC]	—	—	179
[RS-232C]	—	✓	181
[РЕЖИМ REMOTE2]	[ПО УМОЛЧАНИЮ]	—	183
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]	—	—	183
[СОСТОЯНИЕ]	—	✓	184
[ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ]	[ВЫКЛ]	—	186
[СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]	—	—	187
[ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]	—	—	187
[ИНИЦИАЛИЗ]	—	✓	187
[СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ]	—	✓	188

[КАРТ В КАРТ]

Подробности (➔ стр. 189)

[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]

Подробности (➔ стр. 191)

[СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]

Для получения дополнительной информации см. раздел (➔ стр. 192)

[ЗАЩИТА]

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ]	[ВЫКЛ]	—	196
[СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ]	—	—	196
[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	[ВЫКЛ]	—	197
[ИЗМЕН ТЕКСТА]	—	—	197
[ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ]	—	—	197
[СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА УПРАВЛ.]	—	—	199

[НАСТРОЙКА СЕТИ] 

Элемент подменю	Заводские установки	Режим [ПРОСТОЙ]	Стр.
[РЕЖИМ DIGITAL LINK]	[АВТО]	—	200
[СОСТОЯНИЕ DIGITAL LINK]	—	✓	200
[СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ]	—	✓	201
[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	—	✓	201
[СОСТОЯНИЕ СЕТИ]	—	✓	202
[МЕНЮ DIGITAL LINK]	—	—	202
[УСТАНОВКИ Art-Net]	[ВЫКЛ]	—	202
[НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net]	[2]	—	203
[СОСТОЯНИЕ Art-Net]	—	—	204

Примечание

- Некоторые элементы могут не подлежать настройке или использоваться для определенных форматов сигналов, принимаемых проектором.
Элементы меню, которые нельзя настраивать или использовать, отображаются на экране меню черными символами, и их невозможно отрегулировать или задать.
- Элементы подменю и настройки по умолчанию различаются в зависимости от выбранного разъема входного сигнала.

Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]

На экране меню выберите [ИЗОБРАЖЕНИЕ] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]

Можно переключиться в необходимый режим изображения, соответствующий источнику изображения и среде, в которой используется проектор.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 2) Нажмите ◀▶.
 - Отобразится отдельный экран настройки [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[СТАНДАРТНЫЙ]	Изображение, подходящее для динамических изображений в целом.
[КИНОФИЛЬМ]	Изображение, подходящее для кинофильмов.
[ЕСТЕСТВЕННЫЙ]	Изображение, соответствующее стандарту sRGB.
[DICOM SIM.]	Изображение, аналогичное части 14 стандарта DICOM, которая посвящена стандартизации отображения оттенков серого.
[ДИНАМИЧЕСКИЙ]	Светоотдача увеличивается для использования в местах с высокой освещенностью.
[ГРАФИКА]	Изображение, подходящее для входного сигнала с персонального компьютера.
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Настройте нужный режим изображений.

Примечание

- Заводской режим изображения: [ГРАФИКА] - для входных сигналов неподвижного изображения и [СТАНДАРТНЫЙ] - для входных сигналов динамических изображений.
- DICOM - это сокращение названия «Digital Imaging and COmmunication in Medicine». Данное сокращение используется как обозначение стандарта для медицинских устройств визуализации. Несмотря на использование термина DICOM, данный проектор не является медицинским устройством, и его не следует использовать для отображения медицинских изображений в диагностических целях.
- Нажмите кнопку <ENTER>, если указано сохранять каждое значение [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] при поступлении нового сигнала. Данные всех пунктов, кроме [СИСТЕМА ТВ] в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ], сохранены.
- При использовании заводских установок для изображений, которые соответствуют стандарту [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ], устанавливается ITU-R BT.709.

Изменение имени [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] для ввода детальной информации.
- 4) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 5) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.
- 6) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Имя для режима изображения будет изменено.

[КОНТРАСТНОСТЬ]

Можно настроить контрастность цветов.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [КОНТРАСТНОСТЬ].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [КОНТРАСТНОСТЬ].

3) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Действие	Настройка	Диапазон настройки
Нажмите ▶.	Экран становится ярче.	-31 - +31
Нажмите ◀.	Экран становится темнее.	

Внимание

- При необходимости настроить уровень черного сначала настройте параметр [ЯРКОСТЬ].

[ЯРКОСТЬ]

Можно настроить темную (черную) часть проецируемого изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЯРКОСТЬ].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ЯРКОСТЬ].

3) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Действие	Настройка	Диапазон настройки
Нажмите ▶.	Усиливается яркость темных (черных) частей экрана.	-31 - +31
Нажмите ◀.	Уменьшается яркость темных (черных) частей экрана.	

[ЦВЕТ]

Можно настроить насыщенность цветов проецируемого изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТ].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТ].

3) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Действие	Настройка	Диапазон настройки
Нажмите ▶.	Цвета становятся глубже.	-31 - +31
Нажмите ◀.	Цвета становятся слабее.	

[ОТТЕНОК]

Можно настроить телесные тона проецируемого изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ОТТЕНОК].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ОТТЕНОК].

3) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Действие	Настройка	Диапазон настройки
Нажмите ▶.	Телесные тона смещаются в сторону зеленоватого оттенка.	-31 - +31
Нажмите ◀.	Телесные тона смещаются в сторону красновато-фиолетового оттенка.	

[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА]

Можно переключить цветовую температуру, если белые области проецируемого изображения имеют голубоватый или красноватый оттенок.

Настройка с помощью цветовой температуры

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].

- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Заводская установка.
[ПОЛЬЗ1]	Настройка необходимого баланса белого. Для получения подробной информации см. «Настройка необходимого баланса белого» (→ стр. 101).
[ПОЛЬЗ2]	
[3200K] - [9300K]	Позволяет установить шаг в 100 К. Предназначены для придания естественности изображениям.

Примечание

- Если для [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] (→ стр. 99) установлен режим [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] или [DICOM SIM.], то [ПО УМОЛЧАНИЮ] выбрать нельзя.
- Если для параметра [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ] (→ стр. 130) установлено значение, отличное от [ВЫКЛ], для параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА] фиксируется значение [ПОЛЬЗ1].
- Численные значения цветовой температуры являются отправными установками.

Настройка необходимого баланса белого

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 3) С помощью ◀▶ выберите [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БАЛАНС БЕЛОГО].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [БАЛАНС БЕЛОГО].
- 7) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ХОЛОДНЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО] или [ТЕПЛЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО].
- 8) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ХОЛОДНЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО] или экран [ТЕПЛЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО].
- 9) С помощью кнопок ▲▼ выберите [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый] или [СИНИЙ].
- 10) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Элемент	Действие	Настройка	Диапазон настройки
[КРАСНЫЙ]	Нажмите ▶.	Усиление красного цвета.	[ХОЛОДНЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО]: 0 - +255 (настройка по умолчанию: +255) [ТЕПЛЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО]: -127 - +127 (настройка по умолчанию: 0)
	Нажмите ◀.	Ослабление красного цвета.	
[ЗЕЛЕНый]	Нажмите ▶.	Усиление зеленого цвета.	
	Нажмите ◀.	Ослабление зеленого цвета.	
[СИНИЙ]	Нажмите ▶.	Усиление синего цвета.	
	Нажмите ◀.	Ослабление синего цвета.	

Примечание

- Правильно настройте параметр [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА]. Все цвета не будут отображаться должным образом до выполнения надлежащей настройки. Если результат выполненной настройки не выглядит удовлетворительно, можно нажать кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, чтобы вернуть заводские установки только для выбранного элемента.

Регулировка необходимого баланса белого на основании текущих настроек цветовой температуры

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 2) Нажмите ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 3) С помощью кнопок ◀▶ выберите элемент, отличный от [ПО УМОЛЧАНИЮ], [ПОЛЬЗ1] и [ПОЛЬЗ2].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕНИТЬ НА *****].
- 5) С помощью ▲▼ выберите [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2].
 - Для выбранного элемента сохраняется измененное значение цветовой температуры.
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 7) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Данные для [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2] будут обновлены.
 - Если с помощью ◀▶ выбрать [ОТМЕНА], а затем нажать кнопку <ENTER>, то данные не будут перезаписаны.
 - Отобразится экран [ХОЛОДНЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО].
- 8) С помощью кнопок ▲▼ выберите [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый] или [СИНИЙ].
- 9) С помощью ◀▶ настройте уровень.

Примечание

- Правильно настройте [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА]. Все цвета не будут отображаться должным образом до выполнения надлежащей настройки. Если результат выполненной настройки не выглядит удовлетворительно, можно нажать кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, чтобы вернуть настройки по умолчанию только для выбранного элемента.
- При изменении цветовой температуры цветовая гамма до и после изменения отличается незначительно.

Изменение имени [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 3) С помощью ◀▶ выберите [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ].
- 7) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для его ввода.
- 8) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Имя, установленное для профиля цветовой температуры, изменится.

Примечание

- При изменении имени отображение [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] также изменяется.

[ГАММА]

Можно переключить гамма-режим.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГАММА].
- 2) Нажмите ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ГАММА].
- 3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]*1	Гамма-режим, уникальный для этого проектора.
[ПОЛЬЗ1]	Используются гамма-данные, зарегистрированные пользователем.
[ПОЛЬЗ2]	(Для данной регистрации требуется дополнительное программное обеспечение. Обратитесь за помощью к своему дилеру.)
[HDR ST2084-500]	Гамма-режим, совместимый с SMPTE ST 2084, который принимает самую высокую яркость 500 nt и поддерживает HDR (High Dynamic Range, Высокий динамический диапазон).
[HDR ST2084-1000]	Гамма-режим, совместимый с SMPTE ST 2084, который принимает самую высокую яркость 1 000 nt и поддерживает HDR (High Dynamic Range, Высокий динамический диапазон).
[HDR HLG]	Гамма-режим, совместимый с ARIB STD-B67 (системой HLG: Hybrid Log Gamma, Гибридная логарифмическая гамма), который поддерживает HDR (High Dynamic Range, Высокий динамический диапазон).
[DICOM SIM.]	Изображение становится аналогичными изображениям стандарта DICOM.
[1.0]	Позволяет отрегулировать изображения в соответствии со своими потребностями. Диапазон [2.0] - [2.8] может быть настроен с шагом 0,1.
[1.8]	
[2.0] - [2.8]	

*1 Если для [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлен режим [ДИНАМИЧЕСКИЙ], [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] или [DICOM SIM.], то [ПО УМОЛЧАНИЮ] выбрать нельзя.

Примечание

- DICOM - это сокращение названия «Digital Imaging and COmmunication in Medicine». Данное сокращение используется как обозначение стандарта для медицинских устройств визуализации. Несмотря на использование термина DICOM, данный проектор не является медицинским устройством, и его не следует использовать для отображения медицинских изображений в диагностических целях.

Изменение имени [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГАММА].
- 2) Нажмите ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ГАММА].
- 3) С помощью ◀▶ выберите [ПОЛЬЗ1] или [ПОЛЬЗ2].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ГАММА].
- 5) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ГАММЫ].
- 6) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.
- 7) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [OK], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Имя выбранной гаммы будет изменено.

Примечание

- При изменении имени отображение [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] также изменяется.

[SYSTEM DAYLIGHT VIEW]

Можно установить оптимальную яркость изображения даже во время проецирования при ярком свете.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [SYSTEM DAYLIGHT VIEW].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [SYSTEM DAYLIGHT VIEW].

3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Без изменений.
[1] - [6]	Коррекция яркости изображения. Чем больше значение, тем сильнее коррекция.

[ЧЕТКОСТЬ]

Можно настроить резкость проецируемого изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЧЕТКОСТЬ].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ЧЕТКОСТЬ].

3) Нажимайте ◀▶, чтобы настроить уровень.

Действие	Настройка	Диапазон настройки
Нажмите ▶.	Контуры становятся резче.	0 - +15
Нажмите ◀.	Контуры становятся мягче.	

Примечание

- Если нажать ▶ при значении настройки [+15], то будет установлено значение [0]. Если нажать ◀ при значении настройки [0], то будет установлено значение [+15].

[ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА]

Можно уменьшить шум при ухудшении проецируемого изображения и возникновении шума в сигнале изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА].

3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Без изменений.
[1] - [6]	Компенсация шума. Чем больше значение, тем сильнее компенсация.

Внимание

- Когда подавление шума применяется для входного сигнала с меньшим уровнем шума, изображение может выглядеть иначе, чем исходное. В этом случае установите для параметра подавления шума значение [ВЫКЛ].

[ДИНАМ. КОНТРАСТ]

Регулировка света источника света и компенсация сигнала осуществляются автоматически в соответствии с изображением, чтобы обеспечить его оптимальную контрастность.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ДИНАМ. КОНТРАСТ].

2) Нажмите ◀▶ или кнопку <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ДИНАМ. КОНТРАСТ].

3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Отключение функции динамической контрастности.
[1]	Регулировка источника света и компенсация сигналов в небольшой степени.
[2]	Регулировка источника света и компенсация сигналов в средней степени.
[3]	Регулировка источника света и компенсация сигналов в большой степени.

[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Установите любое нужное значение коррекции. Для получения подробной информации см. «Выполнение нужной коррекции» (➔ стр. 105).
----------------	---

Выполнение нужной коррекции

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 2) Нажмите ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 3) Нажмите ◀▶ для выбора [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, который нужно установить.
 - Элементы расширенных настроек будут переключаться при каждом нажатии ◀▶.
 - Нажмите кнопку <ENTER>, когда выбрано [MULTI PROJECTOR SYNC].

Элемент настройки		Сведения
[АВТО КОНТРАСТ] (автоматическая регулировка источника света)	[ВЫКЛ]	Источник света не регулируется.
	[1] - [255]	Чем выше значение, тем сильнее регулировка света источника света. Может быть установлено с шагом 1.
[УРОВЕНЬ СИГНАЛА ДЛЯ ЯРКОС.] (установка уровня яркости сигнала для начала регулировки света)	[6%] - [50%]	Регулировка источника света, когда уровень яркости подаваемого видеосигнала становится ниже установленного значения. Чем выше значение, тем больше диапазон для выполнения регулировки света источника света. Может быть установлено с шагом 1 %. (Заводская настройка: 30 %)
[ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] (установка времени до выключения света)	[ВЫКЛЮЧЕНО]	Источник света не выключается.
	[0.0s] - [10.0s]	Выключение источника света, когда уровень яркости подаваемого видеосигнала становится ниже значения, установленного в меню [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.]. Выберите элемент [0.0s]–[4.0s], [5.0s], [7.0s] или [10.0s]. Значения из диапазона [0.0s]–[4.0s] могут быть выбраны с шагом 0,5.
[УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.] (установка уровня яркости сигнала для выключения света)	[0%] - [5%]	Установите уровень яркости видеосигнала для выключения источника света с помощью параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ]. Может быть установлено с шагом 1 %. (Заводская настройка: 0 %)
[РУЧНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ] (ручная регулировка источника света)	[0] - [255]	Чем больше значение, тем сильнее коррекция. Может быть установлено с шагом 1. (Заводская настройка: 255)
[ДИНАМИЧЕСКАЯ ГАММА] (Настройка компенсации сигнала)	[ВЫКЛ]	Сигнал не компенсируется.
	[1]	Легкая компенсация сигнала.
	[2]	Умеренная компенсация сигнала.
	[3]	Сильная компенсация сигнала.
[MULTI PROJECTOR SYNC]		Установка функции синхронизации контраста. Этот элемент настройки является общим со следующим элементом меню. <ul style="list-style-type: none"> • Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] (➔ стр. 179).

Примечание

- Параметр [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.] невозможно установить, когда для параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] установлено значение [ВЫКЛЮЧЕНО].
- Когда для параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛЮЧЕНО], источник света будет снова включен после выключения в результате срабатывания этой функции при условиях ниже.
 - Когда уровень яркости подаваемого видеосигнала превышает значение, установленное в меню [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.]
 - Когда пропал входной сигнал
 - Когда отображается экран меню (OSD) или информация о входе, тестовый шаблон или предупреждающее сообщение

- Когда температура рабочей среды составляет около 0 °C (32 °F), и принудительно включается источник света из-за прогрева
- При проецировании изображения аналогового сигнала на изображение может влиять шум сигнала в процессе определения уровня яркости видеосигнала. В этом случае, даже когда уровень яркости изображения падает ниже значения, установленного в меню [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.], считается, что уровень яркости не ниже значения в качестве сигнала.
- Контраст будет максимальным, если для параметра [ДИНАМИЧЕСКАЯ ГАММА] установлено значение [3].
- Функция синхронизации контраста – это функция, которая используется для отображения совмещенного экрана со сбалансированным контрастом путем распределения уровня яркости входного видеосигнала по всем проекторам при создании экрана мульти-отображения путем соединения проецируемых изображений с нескольких проекторов.
- Параметр [НАСТРОЙКА 3D SYNC] отключен и для него зафиксировано значение [ВЫКЛ], если для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Следующие параметры отключены, а функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора недоступны, если для параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]

[ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО]

Установите цветовое пространство для цветового представления изображения.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО].
- 2) Нажимайте кнопки ◀▶ или нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО].
- 3) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[СОБСТВЕННЫЙ]	Отображает изображение с цветовым пространством, уникальным для данного проектора.
[ITU-709]	Отображает изображение с цветовым пространством, совместимым со стандартом ITU-R BT.709.
[DCI-P3 emu.]	Отображает изображение с цветовым пространством, близким к DCI-P3.
[ITU-2020 emu.]	Отображает изображение с цветовым пространством, близким к стандарту ITU-R BT.2020.

Примечание

- DCI-P3 – это технические характеристики цветовой области цифрового кино, определенные консорциумом DCI.

[СИСТЕМА ТВ]

Проектор автоматически обнаружит входной сигнал, но можно установить формат системы вручную, когда подается неустойчивый сигнал. Установите формат системы в соответствии с входным сигналом.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СИСТЕМА ТВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
- 3) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать формат системы.
 - Доступные форматы системы могут различаться в зависимости от входного сигнала.

Разъем	Формат системы	
Разъем <R/P _R /VIDEO>, разъем <G/Y>/<B/P _B /C>	Выберите [ABTO], [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [SECAM] или [PAL60]. Обычно следует выбирать значение [ABTO]. (При установке значения [ABTO] автоматически будет выбран формат [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [SECAM] или [PAL60].) Выберите значение формата сигнала в соответствии с используемым телевизором.	
Разъем <RGB 1 IN>, разъем <RGB 2 IN>	Сигнал 480/60i, 576/50i или 576/50p	Выберите [RGB] или [Y _C B _C R].
	Сигнал 640 x 480/60 или 480/60p	Выберите [640x480/60], [480/60p Y _C B _C R] или [480/60p RGB].
	Другие входные видеосигналы	Выберите [RGB] или [Y _P B _P R].
Разъем <DVI-D IN>	Сигнал 480/60i, 576/50i, 480/60p или 576/50p	Выберите [RGB] или [Y _C B _C R].
	Другие входные видеосигналы	Выберите [RGB] или [Y _P B _P R].
Разъем <HDMI IN>, разъем <DIGITAL LINK/LAN>	Сигнал 480/60i, 576/50i, 480/60p или 576/50p	Выберите [ABTO], [RGB] или [Y _C B _C R].
	Другие входные видеосигналы	Выберите [ABTO], [RGB] или [Y _P B _P R].

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Для получения дополнительной информации о типах видеосигналов, которые можно использовать с проектором, см. раздел «Список совместимых сигналов» (➔ стр. 259).
- Эта функция может работать некорректно с некоторыми подключенными внешними устройствами.
- Формат системы можно установить при помощи следующих элементов меню для входа SDI.
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] → [SDI1]/[SDI2] → [СИСТЕМА ТВ]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] → [СИСТЕМА ТВ]

Видеосигнал, соответствующий стандарту sRGB

sRGB - это международный стандарт (IEC61966-2-1) цветопередачи, определенный IEC (International Electrotechnical Commission).

Выполните перечисленные далее шаги для более точного воспроизведения цветов, соответствующих профилю sRGB.

- 1) Установите для параметра [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ] значение [ВЫКЛ].
 - См. раздел [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ] (➔ стр. 130).
- 2) Отобразите меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ].
 - См. раздел «Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]» (➔ стр. 99).
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 4) Нажмите ◀▶ для выбора значения [ЕСТЕСТВЕННЫЙ].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТ].
- 6) Нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, чтобы вернуться к заводским установкам.
- 7) Выполните шаги с 5) по 6), чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию для параметров [ОТТЕНОК], [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА], [ГАММА] и [SYSTEM DAYLIGHT VIEW].

Примечание

- Стандарт sRGB доступен только для входного сигнала RGB.

Меню [ПОЛОЖЕНИЕ]

На экране меню выберите [ПОЛОЖЕНИЕ] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

Примечание

- При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN> сначала настройте смещение, аспектное отношение и фазу синхросигнала в меню устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK.

[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]

Сместите положение изображения по вертикали или горизонтали, если положение изображения, проецируемого на экран, смещается даже при соблюдении правильного относительного расположения проектора и экрана.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].
- 3) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы настроить положение.

Расположение	Действие	Настройка	
Настройка по вертикали (вверх и вниз)	Нажмите ▲.	Положение изображения перемещается вверх.	
	Нажмите ▼.	Положение изображения перемещается вниз.	
Настройка по горизонтали (вправо и влево)	Нажмите ▶.	Положение изображения перемещается вправо.	
	Нажмите ◀.	Положение изображения перемещается влево.	

Примечание

- В портретном режиме во время «Настройка по вертикали (вверх и вниз)» положение изображения перемещается горизонтально. Во время «Настройка по горизонтали (вправо и влево)» положение изображения перемещается вертикально.

[АСПЕКТ]

Вы можете переключить аспектное отношение изображения.

Соотношение сторон переключается в пределах размера экрана, выбранного в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ] → [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Сначала настройте параметр [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. (→ стр. 132)

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [АСПЕКТ].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [АСПЕКТ].
- 3) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Изображения проецируются без изменения аспектного отношения входных сигналов.
[VID АВТО] ^{*1}	Проектор определяет идентификатор видео (VID), содержащийся в сигналах видео, и отображает изображение, автоматически переключая размер экрана между значениями 4:3 и 16:9. Эта функция подходит для сигналов NTSC.
[АВТО] ^{*2}	Проектор определяет идентификатор видео (VID), содержащийся в сигналах видео, и отображает изображение, автоматически переключая размер экрана между значениями 4:3 и 16:9. Эта функция подходит для сигналов 480/60i и 480/60p.
[БЕЗ КОРРЕКЦИИ]	Изображения проецируются без изменения разрешения входных сигналов.
[16:9]	Изображения проецируются с соотношением сторон, преобразованным в формат 16:9, при поступлении стандартных сигналов ^{*3} . При поступлении широкоформатных сигналов ^{*4} изображения проецируются без изменения соотношения сторон.
[4:3]	При подаче стандартных сигналов изображение проецируется без изменения соотношения сторон ^{*3} . Если подаются широкоформатные сигналы ^{*4} , и в [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] выбрана настройка [4:3], изображения выводятся с соотношением сторон, преобразованным к 4:3. Если в [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] выбрана любая другая настройка, кроме [4:3], изображения отображаются уменьшенными без изменения соотношения сторон, чтобы они вписывались в экран 4:3.
[Г-ПОДСТРОЙКА]	Изображения проецируются с использованием всей ширины экрана, выбранной для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон сигналов по вертикали превышает соотношение сторон экрана, выбранное для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ], то при проецировании изображений верхний и нижний края будут обрезаны.
[В-ПОДСТРОЙКА]	Изображения проецируются с использованием всей высоты экрана, выбранной для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон сигналов по горизонтали превышает соотношение сторон экрана, выбранное для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ], то при проецировании изображений правый и левый края будут обрезаны.
[ГВ-ПОДСТРОЙКА]	Изображения проецируются с использованием всей площади экрана, выбранной для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон входных сигналов отличается от диапазона экрана, изображения проецируются с соотношением сторон, преобразованным в соотношение сторон экрана, которое выбрано для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].

*1 Только когда подаются видеосигналы и сигнал Y/C (NTSC)

*2 Только во время входа сигнала RGB (480/60i, 480/60p)

*3 Стандартными сигналами являются входные сигналы с аспектным отношением 4:3 или 5:4.

*4 Широкоформатными сигналами являются входные сигналы с аспектным отношением 16:10, 16:9, 15:9 или 15:10.

Примечание

- Некоторые режимы размеров экрана недоступны для определенных типов входных сигналов. Значение [ПО УМОЛЧАНИЮ] нельзя выбрать для видеосигнала, сигнала Y/C (NTSC) или аналогового сигнала RGB (480/60i, 480/60p).
- Если выбирается аспектное отношение, отличное от аспектного отношения входных сигналов, то проецируемые изображения будут отличаться от исходных. Имейте это в виду при выборе аспектного отношения.
- Если проектор используется в таких местах, как кафе или гостиницы, для показа программ в коммерческих целях или для общественного показа, необходимо учитывать, что изменение аспектного отношения или использование функции масштабирования для проецируемых на экране изображений может быть нарушением прав владельца оригинальной программы в соответствии с законом о защите авторских прав. Будьте осторожны при использовании таких функций проектора, как настройка аспектного отношения и масштабирование.
- При проецировании обычных (стандартных) изображений формата 4:3, которые не являются широкоформатными изображениями, на широкоформатном экране края изображения могут быть не видны или искажены. Такие изображения следует проецировать в исходном формате с аспектным отношением 4:3 согласно замыслу их создателя.

[УВЕЛИЧЕНИЕ]

Можно отрегулировать размер изображения.

Настройки параметра [УВЕЛИЧЕНИЕ] зависят от настройки параметра в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [АСПЕКТ].

Если для параметра [АСПЕКТ] выбрано другое значение, кроме [ПО УМОЛЧАНИЮ] и [БЕЗ КОРРЕКЦИИ]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УВЕЛИЧЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УВЕЛИЧЕНИЕ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БЛОКИРОВАН].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Установка коэффициента масштабирования для параметров [ПО ВЕРТИКАЛИ] и [ПО ГОРИЗОНАЛИ].
--------	---

[ВКЛ]	Использование для установки коэффициента масштабирования параметра [В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ]. Изображение может быть увеличено или уменьшено по горизонтали и вертикали на одинаковую величину.
-------	---

5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПО ВЕРТИКАЛИ] или [ПО ГОРИЗОНАЛИ].

- При выборе значения [ВКЛ] выберите параметр [В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ].

6) Нажмите ◀▶ для выполнения настройки.

Примечание

- Если для параметра [АСПЕКТ] выбрано значение [БЕЗ КОРРЕКЦИИ], не удастся настроить параметр [УВЕЛИЧЕНИЕ].

Для параметра [АСПЕКТ] выбрано значение [ПО УМОЛЧАНИЮ]

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УВЕЛИЧЕНИЕ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [УВЕЛИЧЕНИЕ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[НЕ ИЗМЕНЯТЬ]	Увеличение размера в пределах аспектного отношения, установленного для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
[РАСШИРИТЬ]	Увеличение или уменьшение размера всей области отображения, установленного для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].

5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БЛОКИРОВАН].

6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Установка коэффициента масштабирования для параметров [ПО ВЕРТИКАЛИ] и [ПО ГОРИЗОНАЛИ].
[ВКЛ]	Использование для установки коэффициента масштабирования параметра [В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ]. Изображение может быть увеличено или уменьшено по горизонтали и вертикали на одинаковую величину.

7) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПО ВЕРТИКАЛИ] или [ПО ГОРИЗОНАЛИ].

- При выборе значения [ВКЛ] выберите параметр [В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ].

8) Нажмите ◀▶ для выполнения настройки.

Примечание

- Если для параметра [АСПЕКТ] не установлено значение [ПО УМОЛЧАНИЮ], параметр [РЕЖИМ] не отображается.

[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ]

Вы можете выполнить настройку для получения оптимального изображения, если изображение мерцает или имеет размытые очертания.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ].

2) Нажмите кнопку ◀▶ или <ENTER>.

- Отобразится отдельный экран настройки [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ].

3) Нажмите ◀▶ для выполнения настройки.

- Значение настройки будет изменяться в пределах от [0] до [+31]. Настройте его так, чтобы уровень помех был минимальным.

Примечание

- Некоторые сигналы не могут быть отрегулированы.
- Оптимальное значение может быть не установлено при неустойчивом выходном сигнале с компьютера.
- Оптимальное значение может быть не установлено при наличии смещения в общем количестве точек.
- Параметр [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ] может настраиваться, только когда сигнал Y_CB_CR/Y_PB_PR или сигнал RGB подается на разъем <RGB 1 IN> или <RGB 2 IN>.

- Параметр [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ] не удастся настроить, когда принимается цифровой входной сигнал.
- Если нажать ► при значении настройки [+31], то будет установлено значение [0]. Если нажать ◀ при значении настройки [0], то будет установлено значение [+31].

[ГЕОМЕТРИЯ]

Можно исправить различные типы искажения на проецируемом изображении.

Уникальная технология обработки изображения позволяет проецирование прямоугольного изображения на экране со специфическими особенностями.

Можно добиться более естественного вида проецируемого изображения соответствующими местными корректировками.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГЕОМЕТРИЯ].

2) Нажимайте ◀► для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Геометрическая настройка не выполняется.
[ТРАПЕЦИЯ]	Настройка коррекции какого-либо трапецеидального искажения для проецируемого изображения.
[УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.]	Настройка какого-либо искажения в четырех углах проецируемого изображения.
[КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	Настройка коррекции какого-либо криволинейного искажения для проецируемого изображения.
[ПК-1]* ¹	Выполнение геометрической настройки с помощью компьютера.
[ПК-2]* ¹	
[ПК-3]* ¹	

*1 Для выполнения геометрической настройки с помощью компьютера необходимы более глубокие знания. Можно сохранить до трех геометрических настроек, выполняемых с помощью компьютера.

Примечание

- Меню, логотип или осциллограмма сигнала могут выходить за пределы экрана, если установлен параметр [ГЕОМЕТРИЯ].
- Если используются настройки [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ] (► стр. 119) и [ГЕОМЕТРИЯ] одновременно, то при определенных условиях регулировка корректирующей калибровки по стыку может быть недоступна.
- Для увеличения диапазона коррекции можно использовать дополнительный компонент Комплект обновления (модель: ET-UK20). Чтобы приобрести этот продукт, обратитесь к своему дилеру.
- В ходе настройки изображение может на короткое время пропадать или искажаться, но это не является неисправностью.

Установка [ТРАПЕЦИЯ] или [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГЕОМЕТРИЯ].

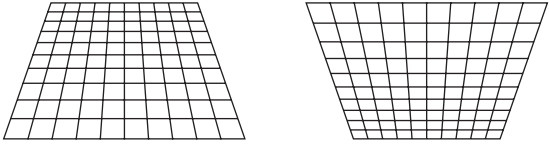
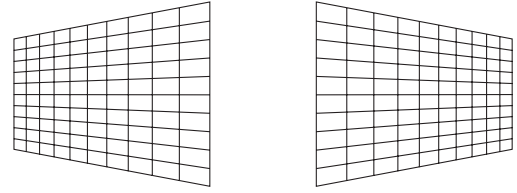
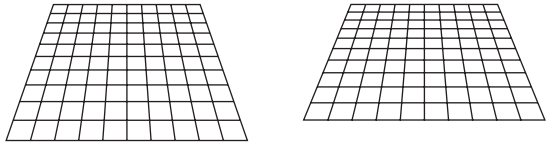
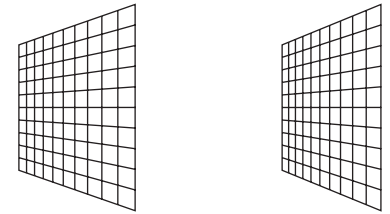
2) С помощью кнопок ◀► выберите параметр [ТРАПЕЦИЯ] или [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.].

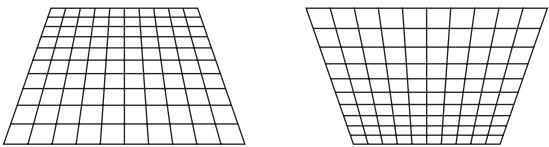
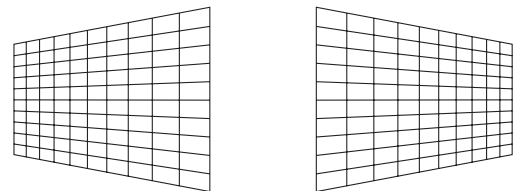
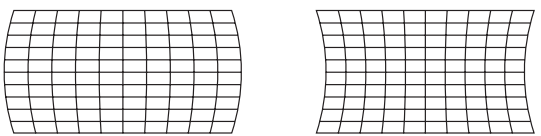
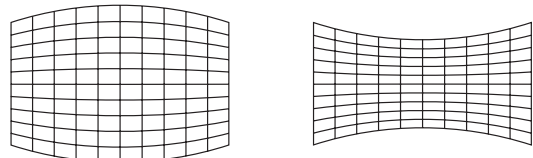
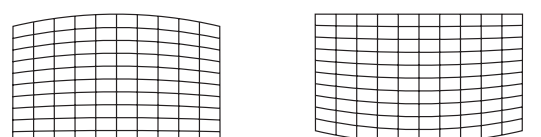
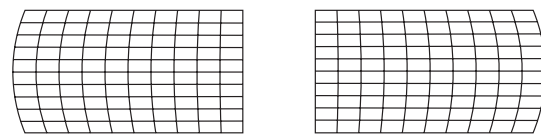
3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ГЕОМЕТРИЯ:ТРАПЕЦИЯ] или [ГЕОМЕТРИЯ:КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.].

4) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент для настройки.

5) Выполните настройку с помощью ◀►.

[ТРАПЕЦИЯ]	
<p>[ПРОЕКЦ. СООТНОШЕНИЕ ОБ-ВА] Настройка проекционного отношения. Выберите значение, близкое к фактическому расстоянию проецирования, разделенное на ширину проецируемого изображения.</p>	
<p>[ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]</p> 	<p>[ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]</p> 
<p>[ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БАЛАНС]</p>  <p>Регулировка настройки в соответствии с величиной смещения объектива по вертикали.</p>	<p>[ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ БАЛАНС]</p>  <p>Регулировка настройки в соответствии с величиной смещения объектива по горизонтали.</p>
<p>[СВОБОДНАЯ СЕТКА] Более точная настройка достигается выбором корректируемых точек или линий. Информацию о процедуре см. в разделе «Настройка искажения с помощью функции [СВОБОДНАЯ СЕТКА]» (➔ стр. 114).</p>	

[КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	
<p>[ПРОЕКЦ. СООТНОШЕНИЕ ОБ-ВА] Настройка проекционного отношения. Выберите значение, близкое к фактическому расстоянию проецирования, разделенное на ширину проецируемого изображения.</p>	
<p>[ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]</p> 	<p>[ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]</p> 
<p>[ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДУГА]</p> 	<p>[ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДУГА]</p> 
<p>[ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БАЛАНС]</p> 	<p>[ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ БАЛАНС]</p> 
<p>[СОХРАНЯТЬ АСПЕКТ. ОТНОШЕНИЕ] Выберите [ВКЛ] для коррекции с сохранением соотношения сторон.</p>	
<p>[СВОБОДНАЯ СЕТКА] Более точная настройка достигается выбором корректируемых точек или линий. Информацию о процедуре см. в разделе «Настройка искажения с помощью функции [СВОБОДНАЯ СЕТКА]» (➔ стр. 114).</p>	

Настройка параметра [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГЕОМЕТРИЯ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.].

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

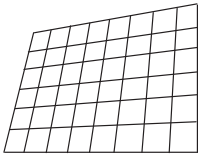
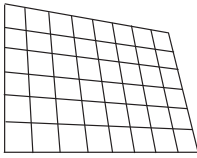
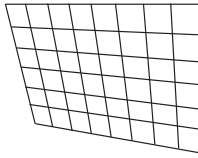
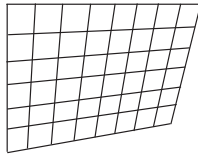
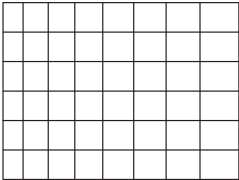
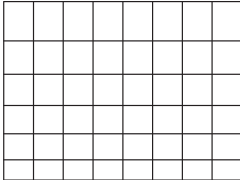
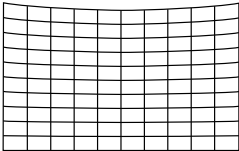
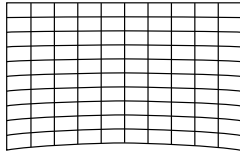
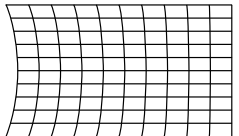
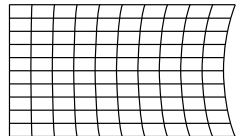
- Отобразится экран [ГЕОМЕТРИЯ:УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.].

4) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент для настройки и нажмите кнопку <ENTER>.

- Когда выбран параметр [ЛИНЕЙНОСТЬ], нажмите ◀▶, чтобы выбрать любой из методов настройки ([АВТО] или [ВРУЧНУЮ]). Обычно следует выбирать значение [АВТО].

Для получения дополнительной информации о действии, когда выбрано значение [ВРУЧНУЮ], см. раздел «Регулировка до нужной линейности» (➔ стр. 113).

5) Выполните настройку с помощью ▲▼◀▶.

[УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.]			
[ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ] 	[ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ] 	[НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ] 	[НИЖНИЙ ПРАВЫЙ] 
[ЛИНЕЙНОСТЬ] По горизонтали 		По вертикали 	
[ПОДУШКООБРАЗНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ]			
[ВЕРХНИЙ] 		[НИЖНИЙ] 	
[ЛЕВЫЙ] 		[ПРАВЫЙ] 	
[СВОБОДНАЯ СЕТКА] Более точная настройка достигается выбором корректируемых точек или линий. Информацию о процедуре см. в разделе «Настройка искажения с помощью функции [СВОБОДНАЯ СЕТКА]» (➔ стр. 114).			

Регулировка до нужной линейности

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ГЕОМЕТРИЯ].

2) Нажмите ◀▶ для выбора [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.].

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ГЕОМЕТРИЯ:УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.].

4) Нажмите ▲▼ для выбора [ЛИНЕЙНОСТЬ].

5) Нажмите ◀▶ для выбора [ВРУЧНУЮ].

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЛИНЕЙНОСТЬ].

7) Нажмите ▲▼◀▶ для настройки.

Настройка искажения с помощью функции [СВОБОДНАЯ СЕТКА]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ГЕОМЕТРИЯ].
- 2) С помощью кнопок ◀▶ выберите элемент, отличный от [ВЫКЛ].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран для выбранного элемента.
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
- 5) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Отключение настройки, выполняемой с помощью [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
[ВКЛ]	Включение настройки, выполняемой с помощью [СВОБОДНАЯ СЕТКА].

- Перейдите к шагу 6), если выбрано значение [ВКЛ].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
 - 7) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ].
 - 8) Нажмите ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[2x2]	Выполнение настройки с помощью шаблона внешней границы (в качестве линий сетки используются две линии – горизонтальная и вертикальная).
[3x3]	Выполнение настройки с использованием сетки, разделенной на две части в горизонтальном направлении и так же в вертикальном направлении.
[5x5]	Выполнение настройки с использованием сетки, разделенной на четыре части в горизонтальном направлении и так же в вертикальном направлении. (Заводская настройка по умолчанию)
[9x9]	Выполнение настройки с использованием сетки, разделенной на восемь частей в горизонтальном направлении и так же в вертикальном направлении.
[17x17]	Выполнение настройки с использованием сетки, разделенной на 16 частей в горизонтальном направлении и так же в вертикальном направлении.

- 9) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ТОЧКИ УПРАВЛЕНИЯ].
- 10) Нажмите ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ТОЧКА]	Выбор и настройка одной точки пересечения из числа пересечений линий сетки.
[ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ]	Выбор и одновременная настройка всех точек пересечения на одной горизонтальной линии сетки.
[ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛИНИЯ]	Выбор и одновременная настройка всех точек пересечения на одной вертикальной линии сетки.

- 11) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ТОЛЩИНА СЕТКИ].
- 12) Нажмите ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[1] - [10]	Выбор ширины сетки. Можно настроить ширину от 1 линии до 10 линий. (Заводская настройка по умолчанию: [3])
------------	---

- 13) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТ СЕТКИ].
- 14) Нажмите ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[БЕЛЫЙ]	
[ЧЕРНЫЙ]	
[КРАСНЫЙ]	
[ЗЕЛЕНЫЙ]	Отображает шаблон выбранного цвета. (Заводская настройка по умолчанию: [КРАСНЫЙ])
[СИНИЙ]	
[ГОЛУБОЙ]	
[ПУРПУРНЫЙ]	
[ЖЕЛТЫЙ]	
[ВЫКЛ]	Не отображать шаблон.

15) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТ ТОЧЕК УПРАВЛЕНИЯ].

16) Нажмите ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[БЕЛЫЙ]	
[ЧЕРНЫЙ]	
[КРАСНЫЙ]	Выбор цвета маркера, указывающего на контрольную точку. Маркер, указывающий на контрольную точку, отображается в режиме выбора контрольной точки и режиме настройки. (Заводская настройка по умолчанию: [БЕЛЫЙ])
[ЗЕЛЕНЫЙ]	
[СИНИЙ]	
[ГОЛУБОЙ]	
[ПУРПУРНЫЙ]	
[ЖЕЛТЫЙ]	
[ВЫКЛ]	

17) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВВОД].

18) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Экран переключится в режим выбора контрольной точки.

19) С помощью кнопок ▲▼◀▶ выберите контрольную точку.

- Для настройки перемещайте маркер по пересечениям линий сетки.
- Если на шаге 10) выбрано значение [ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ], для выбора контрольной точки нажимайте ▲▼.
- Если на шаге 10) выбрано значение [ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛИНИЯ], для выбора контрольной точки нажимайте ▶◀.

20) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Контрольная точка подтверждена, и экран переключится в режим настройки.

21) Настройте положение контрольной точки, нажимая ▲▼◀▶.

- При настройке положения контрольной точки будет корректироваться расстояние до соседних точек пересечения.
- Для непосредственной настройки положения другой точки пересечения нажмите кнопку <MENU> или кнопку <ENTER> и вернитесь на шаг 19).
- Двойное нажатие кнопки <MENU> позволяет выбрать другие значения для параметров [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ], [ТОЧКИ УПРАВЛЕНИЯ], [ТОЛЩИНА СЕТКИ], [ЦВЕТ СЕТКИ] и [ЦВЕТ ТОЧЕК УПРАВЛЕНИЯ].

Примечание

- Сведения, измененные в режиме [СВОБОДНАЯ СЕТКА] сохраняются для режимов [ТРАПЕЦИЯ], [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.], [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.], [ПК-1], [ПК-2] и [ПК-3] в качестве отдельных данных коррекции.
- Данные коррекции, настроенные до повторного выбора значений [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ] или [ТОЧКИ УПРАВЛЕНИЯ], не обнуляются.
- При выборе более узкого шаблона сетки с помощью настройки [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ] эффективность настройки положения контрольных точек будет меньше. Для точной местной настройки рекомендуется установить для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ] значение [17x17].
- Изображение отображается некорректно, если положение контрольной точки выходит за пределы соседних пересечений.
- Настройки параметров [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ], [ТОЧКИ УПРАВЛЕНИЯ], [ТОЛЩИНА СЕТКИ], [ЦВЕТ СЕТКИ] и [ЦВЕТ ТОЧЕК УПРАВЛЕНИЯ] синхронизируются с соответствующими настройками для режимов [ТРАПЕЦИЯ], [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.], [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.], [ПК-1], [ПК-2] и [ПК-3].

Сброс настроек для [СВОБОДНАЯ СЕТКА]

Сброс настроек корректировки, установленных в режиме [СВОБОДНАЯ СЕТКА] и возврат к заводским настройкам по умолчанию (состоянию, когда никакая коррекция не выполнялась). При этом также возвращаются заводские значения по умолчанию для параметров [РАЗРЕШЕНИЕ СЕТКИ], [ТОЧКИ УПРАВЛЕНИЯ], [ТОЛЩИНА СЕТКИ], [ЦВЕТ СЕТКИ] и [ЦВЕТ ТОЧЕК УПРАВЛЕНИЯ].

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ГЕОМЕТРИЯ].
- 2) Нажимайте ◀▶ и выбирайте элемент, настройки корректировки которого вы хотите сбросить в режиме [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран для выбранного элемента.
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
- 5) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ВКЛ].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СВОБОДНАЯ СЕТКА].
- 7) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ИНИЦИАЛИЗ].
- 8) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 9) С помощью кнопок ◀▶ выберите [ВВОД] и нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Значения корректировки для параметров [ТРАПЕЦИЯ], [УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.], [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.], [ПК-1], [ПК-2] и [ПК-3] нельзя сбросить одновременно. Чтобы сбросить все значения корректировки, выберите каждый элемент отдельно и выполните для него [ИНИЦИАЛИЗ].
- При выборе в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ] все данные корректировки для режима [СВОБОДНАЯ СЕТКА] также сбрасываются.

Меню [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ]

На экране меню выберите [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю.

Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[DIGITAL CINEMA REALITY]

Чтобы улучшить качество изображения, поднимите разрешение дальше по вертикали путем обработки видео, когда принимается сигнал 576/50i для PAL (или SECAM), сигнал 480/60i для NTSC и сигнал 1080/50i или 1080/60i.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [DIGITAL CINEMA REALITY].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическое обнаружение входного сигнала и выполнение обработки видео.	
[ВЫКЛ]	Обработка видео не выполняется.	
[30р ФИКС.]	Когда подается сигнал 480/60i или 1080/60i	Выполнение принудительной обработки видео (дублирование кадров 2:2).
[25р ФИКС.]	Когда подается сигнал 576/50i или 1080/50i	

Примечание

- В режиме [DIGITAL CINEMA REALITY] качество изображения ухудшится, когда в качестве [25р ФИКС.] или [30р ФИКС.] установлен сигнал, отличный от сигнала дублирования кадров 2:2. (Вертикальное разрешение ухудшится.)
- Параметр [DIGITAL CINEMA REALITY] невозможно установить, когда для параметра [ЗАДЕРЖ КАДРА] установлено значение [БЫСТРАЯ].

[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]

Настройте ширину гашения, если на краях экрана присутствует шум или изображение слегка выходит за пределы экрана при проецировании с видеоматрицы или другого устройства.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ШУМОПОДАВЛЕНИЕ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

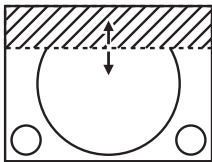
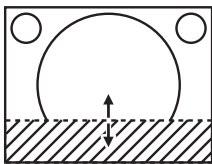
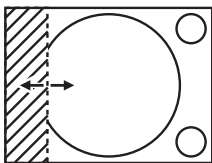
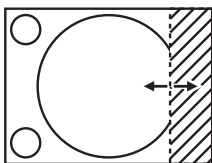
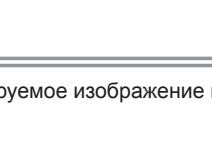
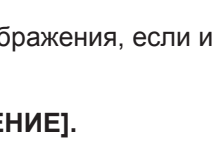

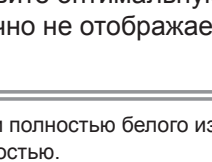
- Отображается экран настроек [ШУМОПОДАВЛЕНИЕ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВЕРХНИЙ], [НИЖНИЙ], [ЛЕВЫЙ] или [ПРАВЫЙ].

- Когда для параметра [ПРОИЗВОЛЬНОЕ МАСКИРОВАНИЕ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ] ([ПК-1], [ПК-2] или [ПК-3]), ширину гашения можно отрегулировать до любой формы с помощью компьютера. Можно сохранить до трех параметров гашения, отрегулированных с помощью компьютера.

Для использования функции [ПРОИЗВОЛЬНОЕ МАСКИРОВАНИЕ] требуется дополнительный Комплект обновления (модель: ET-UK20). Чтобы приобрести этот продукт, обратитесь к своему дилеру.

4) С помощью ◀▶ отрегулируйте ширину гашения.

Коррекция зоны шумоподавления	Элемент	Действие	Настройка		Диапазон настройки
Верхняя часть экрана	[ВЕРХНИЙ]	Нажмите ◀.	Зона шумоподавления перемещается вверх.		PT-RZ21K: вверх и вниз 0–1 198 PT-RS20K: вверх и вниз 0–1 048
		Нажмите ▶.	Зона шумоподавления перемещается вниз.		
Нижняя часть экрана	[НИЖНИЙ]	Нажмите ▶.	Зона шумоподавления перемещается вверх.		
		Нажмите ◀.	Зона шумоподавления перемещается вниз.		
Левая сторона экрана	[ЛЕВЫЙ]	Нажмите ▶.	Зона шумоподавления перемещается вправо.		PT-RZ21K: влево и вправо 0–1 918 PT-RS20K: влево и вправо 0–1 398
		Нажмите ◀.	Зона шумоподавления перемещается влево.		
Правая сторона экрана	[ПРАВЫЙ]	Нажмите ◀.	Зона шумоподавления перемещается вправо.		
		Нажмите ▶.	Зона шумоподавления перемещается влево.		

Примечание

- Верхний предел диапазона настройки может быть ограничен так, что все проецируемое изображение не будет покрываться шириной гашения.

[ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ]

Вы можете выполнить настройку для получения оптимального изображения, если изображение мерцает или имеет размытые очертания.

- Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ].
- Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ].
- С помощью кнопок ▲▼ выберите [ВСЕГО ПИКСЕЛЕЙ], [ОТОБР.ПИКСЕЛЕЙ], [ВСЕГО СТРОК] или [ОТОБР.СТРОК] и нажмите ◀▶ для регулировки каждого элемента.
 - Для каждого элемента автоматически отображаются значения, соответствующие входному сигналу. Увеличьте или уменьшите отображаемые значения и установите оптимальную точку, если на экране присутствуют вертикальные полосы или изображение частично не отображается на экране.

Примечание

- Вышеупомянутые вертикальные полосы не будут появляться при проецировании полностью белого изображения сигнала.
- В ходе настройки изображение может искажаться, но это не является неисправностью.
- Параметр [ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ] может настраиваться, только когда сигнал RGB или сигнал $YCbCr/YPrPb$ подается на разъем <RGB 1 IN> или <RGB 2 IN>.
- Некоторые сигналы не могут быть отрегулированы.

[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]

Можно настроить оптимальную точку, когда черные области изображения искажены или имеют зеленый цвет.

- Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ].
- Нажмите ◀▶ для выполнения настройки.

Состояние	Приблизительный ориентир для установки оптимального значения	Диапазон настройки
Черная область искажена.	Точка, в которой искажение черной области устраняется максимально, является оптимальным значением.	1 - 255
Черная область имеют зеленый цвет.	Точка, в которой зеленая область становится черной, а искажение устраняется, является оптимальным значением.	

Примечание

- [ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ] может настраиваться, только когда сигнал подается на разъем <RGB 1 IN> или <RGB 2 IN>.
- Настройка не доступна в зависимости от сигнала.

[КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ]

Функция калибровки по стыку позволяет накладывать друг на друга проецируемые изображения с нескольких проекторов без отображения границ, используя отклонение яркости в зоне наложения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции калибровки по стыку.
[ВКЛ]	Использование предустановленного в проекторе значения параметра настройки для наклона зоны калибровки по стыку.
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Использование установленного пользователем значения для наклона зоны калибровки по стыку. (Для данной настройки/регистрации требуется дополнительное программное обеспечение. Обратитесь за помощью к своему дилеру.)

- Если выбрана установка, отличная от [ВЫКЛ], перейдите к шагу 3).

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ].

4) Нажмите кнопку ▲▼, чтобы указать место, которое нужно исправить.

- При соединении вверху: установите для параметра [ВЕРХНИЙ] значение [ВКЛ]
- При соединении внизу: установите для параметра [НИЖНИЙ] значение [ВКЛ]
- При соединении слева: установите для параметра [ЛЕВЫЙ] значение [ВКЛ]
- При соединении справа: установите для параметра [ПРАВЫЙ] значение [ВКЛ]

5) С помощью кнопок ◀▶ выберите [ВКЛ].

6) С помощью кнопок ▲▼ выберите [НАЧАЛО] или [ШИРИНА].

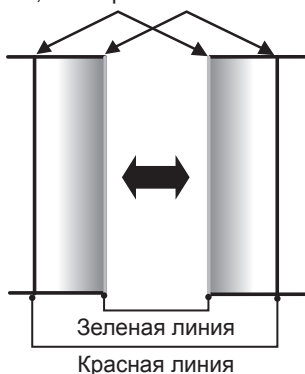
7) Используйте кнопки ◀▶, чтобы настроить исходное положение или ширину коррекции.

8) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [МАРКЕР].

9) Нажмите ◀▶, чтобы установить значение [ВКЛ].

- Отобразится маркер для регулировки положения изображения. Положение, в котором происходит наложение зеленой и красной линий соединяемых изображений с проекторов, будет являться оптимальной точкой. Обязательно установите одинаковое значение ширины коррекции для соединяемых изображений с проекторов. Оптимальное соединение не удастся осуществить, если проекторы имеют разную ширину коррекции.

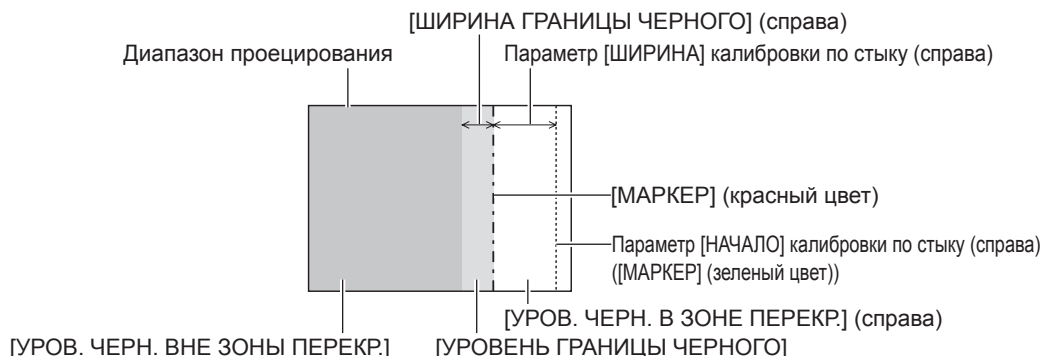
Оптимальной является точка, в которой эти линии накладываются друг на друга.



- 10) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ].
- 11) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ].
 - Если для параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] на экране [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ] установлено значение [ВКЛ], при переходе на экран [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ] будет отображаться тестовый шаблон, окрашенный в черный цвет.
- 12) Нажмите ▲▼ для выбора [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.].
- 13) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.].
 - Параметры [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ] и [СИНИЙ] можно отрегулировать отдельно, если для параметра [БЛОКИРОВАН] установлено значение [ВЫКЛ].
- 14) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать элемент, а затем нажмите кнопку ◀▶, чтобы его настроить.
 - После завершения регулировки нажмите кнопку <MENU>, чтобы возвратиться к экрану [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ].
- 15) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ВЕРХНИЙ], [НИЖНИЙ], [ЛЕВЫЙ] или [ПРАВЫЙ] в меню [ШИРИНА ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО].
- 16) Нажимайте ◀▶, чтобы установить зону (ширину) настройки [ШИРИНА ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО].
- 17) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ТРАПЕЦ. ИСКАЖЕНИЕ ВВЕРХУ], [ТРАПЕЦ. ИСКАЖЕНИЕ ВНИЗУ], [ТРАПЕЦ. ИСКАЖЕНИЕ СЛЕВА] или [ТРАПЕЦ. ИСКАЖЕНИЕ СПРАВА].
- 18) С помощью ◀▶ отрегулируйте наклон границы между [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.] и [УРОВЕНЬ ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО].
- 19) Нажмите ▲▼ для выбора [УРОВЕНЬ ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО].
- 20) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УРОВЕНЬ ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО].
 - Параметры [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ] и [СИНИЙ] можно отрегулировать отдельно, если для параметра [БЛОКИРОВАН] установлено значение [ВЫКЛ].
- 21) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, затем с помощью кнопок ◀▶ настройте параметр.
 - После завершения настройки нажмите <MENU>, чтобы вернуться к экрану [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ].
- 22) С помощью кнопок ▲▼ выберите для параметра [УРОВ. ЧЕРН. В ЗОНЕ ПЕРЕКР.] значение [ВЕРХНИЙ], [НИЖНИЙ], [ЛЕВЫЙ] или [ПРАВЫЙ].
- 23) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УРОВ. ЧЕРН. В ЗОНЕ ПЕРЕКР.].

- Параметры [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый] и [СИНИЙ] можно отрегулировать отдельно, если для параметра [БЛОКИРОВАН] установлено значение [ВЫКЛ].

24) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать элемент, а затем нажмите кнопку ◀▶, чтобы его настроить.



Примечание

- При использовании параметра [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ] для настройки нескольких экранов функция [РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ] делает увеличение яркости уровня черного в области наложения изображений менее заметным. Оптимальная точка коррекции устанавливается с помощью параметра [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.] так, чтобы уровень черного в области наложения изображений стал таким же, что и в области без наложения. Если область стыка части, где изображение накладывается, и часть без наложения становятся ярче после настройки параметра [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.], настройте ширину верхней, нижней, левой или правой частей. Регулируйте параметр [УРОВЕНЬ ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО], когда настройка ширины делает темнее только границу зоны наложения.
- Область наложения может выглядеть неоднородно в зависимости от положения зрителя при использовании экрана с большим усилением или заднего экрана.
- При настройке нескольких экранов с помощью функций горизонтальной и вертикальной калибровки по стыку настройте параметр [УРОВ. ЧЕРН. В ЗОНЕ ПЕРЕКР.], прежде чем регулировать настройки из шага 12). Способ настройки такой же, как и для параметра [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.].
- Если используется только горизонтальная или вертикальная калибровка по стыку, установите 0 для всех значений параметра [УРОВ. ЧЕРН. В ЗОНЕ ПЕРЕКР.].
- Значения параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] изменяются вместе со значениями параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] в режиме [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ].
- Регулировка наклона границы между [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.] и [УРОВЕНЬ ГРАНИЦЫ ЧЕРНОГО] - это функция для регулировки параметра [ГЕОМЕТРИЯ] (→ стр. 111) одновременно с калибровкой по стыку. Если [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.] наклонен коррекцией трапецеидальных искажений из пункта [ТРАПЕЦИЯ] в меню [ГЕОМЕТРИЯ], выполните шаги 17) и 18) для настройки калибровки по стыку в соответствии с формой [УРОВ. ЧЕРН. ВНЕ ЗОНЫ ПЕРЕКР.].

[ЗАДЕРЖ КАДРА]

Настройка метода обработки кадровой задержки изображения.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЗАДЕРЖ КАДРА].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМАЛЬН]	Стандартная настройка.
[БЫСТРАЯ]*1	Упрощает обработку изображений для уменьшения кадровой задержки изображения.
[ФИКСИРОВАННАЯ]*2	Устанавливает для кадровой задержки изображения постоянное значение независимо от положения или увеличения изображения.

*1 Когда входные сигналы не являются чередующимися, параметр [БЫСТРАЯ] не удастся установить.

*2 Только при подаче сигналов динамических и неподвижных изображений с вертикальной частотой развертки 50 Hz или 60 Hz

Примечание

- Параметр [DIGITAL CINEMA REALITY] невозможно установить, когда для параметра [ЗАДЕРЖ КАДРА] установлено значение [БЫСТРАЯ].
- [ЗАДЕРЖ КАДРА] нельзя установить во время работы в режиме P IN P.

[ЗАДЕРЖКА КАДРА]

Настройка дополнительного времени задержки по отношению к состоянию кадровой задержки с помощью параметра [ЗАДЕРЖ КАДРА].

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ЗАДЕРЖКА КАДРА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЗАДЕРЖКА КАДРА].

3) **Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.**

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[+0.00ms] - [+100.00ms]	Устанавливает задержку с шагом в 0,01 ms.
-------------------------	---

- Время задержки (приблизительное) с точки подачи видеосигнала до проецирования изображения отображается в параметре [ФАКТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА] на экране [ЗАДЕРЖКА КАДРА].

Примечание

- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено значение [ПОДЧИНЕННЫЙ], не удастся настроить параметр [ЗАДЕРЖКА КАДРА]. В таком случае проектор будет работать в соответствии с параметром [ЗАДЕРЖКА КАДРА] проектора, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено значение [ГЛАВНЫЙ].

[СОЗДАНИЕ КАДРА]

Установка значения интерполяции кадров изображения.

Изображение с быстрым движением может отображаться более гладко при автоматическом создании промежуточного кадра между предыдущим и следующим кадром.

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОЗДАНИЕ КАДРА].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [СОЗДАНИЕ КАДРА].
- 3) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ СОЗДАНИЯ КАДРА].**
- 4) **Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции создания кадра.
[1]	Установка меньшего значения интерполяции.
[2]	Установка среднего значения интерполяции.
[3]	Установка большего значения интерполяции.

Примечание

- Может быть сложно увидеть эффект в зависимости от изображения.
- Измените настройку, если изображение выглядит ненатуральным из-за задержки изображения или возникновения шума.
- Для параметра [СОЗДАНИЕ КАДРА] фиксируется значение [ВЫКЛ] в следующих случаях.
 - Когда для параметра [ЗАДЕРЖКА КАДРА] установлено значение [БЫСТРАЯ]
 - Если для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлено значение [АВТО(3D)] или [АВТО(2D)], а изображение отображается в формате одновременного действия
 - Когда отображается внутренний текстовый шаблон.
- Параметр [СОЗДАНИЕ КАДРА] отключен и для него зафиксировано значение [ВЫКЛ], если для параметра [СОЗДАНИЕ КАДРА] установлено любое значение, кроме [ВЫКЛ], и выполнены следующие настройки или действия.
 - Установите для параметра [ЗАДЕРЖКА КАДРА] значение [БЫСТРАЯ].
 - Установите для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] значение [АВТО(3D)] или [АВТО(2D)] и отобразите изображение в формате одновременного действия.

Настройка параметра [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬМА]

Настройте функцию обнаружения пленки, чтобы увеличить видеоразрешение, определив, является ли это видео кинофильмом, который показывается на входном сигнале.

- 1) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СОЗДАНИЕ КАДРА].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [СОЗДАНИЕ КАДРА].
- 3) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ СОЗДАНИЯ КАДРА].**
- 4) **С помощью кнопок ◀▶ выберите режим [1], [2] или [3].**
- 5) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬМА].**
- 6) **С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.**

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции обнаружения пленки.
[ВКЛ]	Включение функции обнаружения пленки. Видеоразрешение увеличивается для кинофильма, который показывается на входном сигнале.

Примечание

- Видеоразрешение не изменяется, даже если для параметра [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬМА] установлено значение [ВКЛ] для кинофильма, который не показывается на входном сигнале.
Показываемый кинофильм - это содержимое, в котором изображение пленки преобразуется в видеоизображение.
- Параметр [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬМА] невозможно настроить при подаче сигнала для содержимого с вертикальной частотой развертки 30 Hz, 25 Hz или 24 Hz или сигнала с форматом 24sF.

[БЛОКИРОВКА КАДРА]

Настройте эту функцию для отображения изображений 3D, когда вертикальная частота развертки сигнала составляет 25 Hz, 50 Hz и 100 Hz.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БЛОКИРОВКА КАДРА].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Уменьшает мерцание показываемого изображения.
[ВКЛ]	Синхронизация показываемого изображения с вертикальной частотой развертки входного сигнала.

Примечание

- [БЛОКИРОВКА КАДРА] не отображается, когда отображаются изображения 2D с вертикальной частотой развертки сигнала, отличной от вышеуказанной.
- Изображение может мерцать, когда для параметра [БЛОКИРОВКА КАДРА] установлено значение [ВКЛ].
- Показываемое изображение может выглядеть прерывистым, когда для параметра [БЛОКИРОВКА КАДРА] установлено значение [ВЫКЛ].

[ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА]

Благодаря этому можно будет произвольно перемещать положение изображения в пределах области проекции, когда проецируемое изображение не занимает всю проекционную область.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА].

3) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы настроить положение.

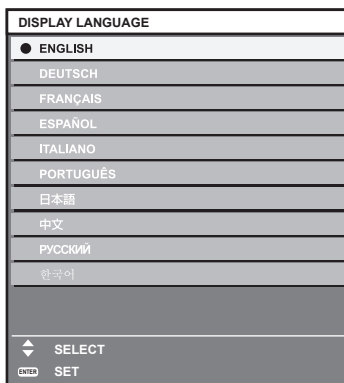
Меню [ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)]

На экране меню выберите [ЯЗЫК МЕНЮ (LANGUAGE)] в главном меню и откройте подменю. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

Изменение языка меню

Можно выбрать язык экранного меню.

1) Нажмите ▲▼ для выбора языка меню и нажмите кнопку <ENTER>.



- Различные меню, установки, экраны настройки, названия кнопок управления и т. п. отображаются на выбранном языке.
- Можно выбрать один из следующих языков: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, японский, китайский, русский или корейский.

Примечание

- Английский устанавливается в качестве языка экранного меню по умолчанию, а также при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

Меню [НАСТРОЙКИ 3D]

На экране меню выберите [НАСТРОЙКИ 3D] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[3D: СИСТ. НАСТРОЙКА]

Установка способа отображения изображения, используемая при подаче на вход 3D-сигнала, необходимая для применения 3D системы.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ОДИНАРНАЯ]	При поступлении на вход 3D-сигнала изображения для правого и левого глаза поочередно в формате чередования кадров.
[ДВОЙНАЯ (ЛЕВЫЙ)]	При поступлении на вход 3D-сигнала отображаются только кадры, предназначенные для левого глаза.
[ДВОЙНАЯ (ПРАВЫЙ)]	При поступлении на вход 3D-сигнала отображаются только кадры, предназначенные для правого глаза.

Примечание

- Если на вход подаются 2D-изображения, то 2D-изображения отображаются независимо от настроек [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА].

[НАСТРОЙКА 3D SYNC]

Процедура настройки при использовании разъема <3D SYNC 1 IN/OUT> и разъема <3D SYNC 2 OUT>.

Внимание

- Прежде чем подключить внешние устройства к разъемам <3D SYNC 1 IN/OUT> и <3D SYNC 2 OUT> с помощью кабелей, настройте [РЕЖИМ 3D SYNC] и убедитесь, что внешние устройства, которые необходимо подключить, выключены.
- Изменение параметра [РЕЖИМ 3D SYNC] во время подключения кабелей может стать причиной неисправностей в работе проектора или подключенных внешних устройств.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится предупреждающее сообщение для параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА 3D SYNC].
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ 3D SYNC].
- 5) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

[РЕЖИМ 3D SYNC]	Подробности для установки в режиме [3D SYNC1]	Подробности для установки в режиме [3D SYNC2]
[ВЫКЛ]	Не используется.	Не используется.
[1]	Выход 3D-триггера	Выход стерео синхронизации
[2]	Выход 3D-триггера	Выход 3D-триггера
[3]	Вход стерео синхронизации	Через 3D SYNC1
[4]	Вход стерео синхронизации	Выход стерео синхронизации
[5]	Вход стерео синхронизации	Выход 3D-триггера
[6]	Вход кадровой синхронизации	Через 3D SYNC1
[7]	Вход кадровой синхронизации	Выход стерео синхронизации
[8]	Вход кадровой синхронизации	Выход 3D-триггера
[9]	Выход 3D-триггера	Выход кадровой синхронизации
[10]	Выход стерео синхронизации	Выход кадровой синхронизации
[11]	Выход 3D IR TRANSMITTER (+)	Выход 3D IR TRANSMITTER (-)

- 6) Если выбрано значение [1], [4], [7] или [10], с помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ЗАДЕРЖКА СИНХ. СТЕРЕО НА ВЫХ], а с помощью кнопок ◀▶ установите величину задержки на выходе.

[0us] - [25 000 us]	Устанавливает количество с шагом в 10 us.
---------------------	---

- Для синхронизации нескольких проекторов при отображении изображения 3D используйте кадровую синхронизацию на входе и выходе.
Выберите [9] или [10] для первого проектора.
Выберите [6], [7] или [8] для второго проектора и всех последующих.
- Стереосинхронизация – это сигнал с рабочим циклом 50 %, при котором значение «Высокий» предназначено для левого глаза, а значение «Низкий» – для правого глаза.
- «Н» является выходом для отображения изображения 3D, а «L» – выходом для отображения изображения 2D с разъема, для которого выбран выход 3D-триггера.

Примечание

- [11] или [РЕЖИМ 3D SYNC] является настройкой, при которой с данным проектором используется ИК-передатчик для 3D TY-3DTRW компании Rapasonic (производство прекращено). Для получения дополнительной информации о методе подключения обратитесь к своему дилеру.
- Следующие параметры отключены, а функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора недоступны, если для параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
– Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
– Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
– Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
- Параметр [НАСТРОЙКА 3D SYNC] отключен и для него зафиксировано значение [ВЫКЛ], если для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].

[ФОРМАТ СИГНАЛА 3D]

Установка формата 3D для входных сигналов изображения.

Установите формат 3D, который соответствует входному сигналу.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D].
- 3) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать формат 3D.

[АВТО] ^{*1}	Автоматически обнаруживает формат 3D входных сигналов изображения для отображения изображения.
[NATIVE]	Вынужденно отображает изображения 2D независимо от входных сигналов изображения.
[ОДНОВРЕМЕННАЯ ПОДАЧА] ^{*2}	Принудительное отображение изображений 3D в формате одновременного действия независимо от входных сигналов видео.
[ГОРИЗ. СТЕРЕОПАРА]	Вынужденно отображает изображения 3D в формате Side-by-Side независимо от входных сигналов изображения.
[ВЕРТИК. СТЕРЕОПАРА]	Вынужденно отображает изображения 3D в формате Top-and-Bottom независимо от входных сигналов изображения.
[ПОСТРОЧНЫЙ] ^{*3}	Принудительное отображение изображений 3D в построчном формате независимо от входных сигналов видео.
[ЧЕРЕДОВАНИЕ КАДРОВ] ^{*4}	Вынужденно отображает изображения 3D в формате чередования кадров независимо от входных сигналов изображения.

*1 Только во время приема входного сигнала DVI-D или HDMI

*2 Только во время использования входа 3G-SDI уровня В

*3 Только во время подачи сигналов, отличных от чередующихся

*4 Только если прогрессивные сигналы с вертикальной частотой развертки 100 Hz или 120 Hz подаются на разъемы <RGB1>/<RGB2>/<DVI-D>

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Параметр [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D] невозможно установить, если в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлен параметр, отличный от [ВЫКЛ], а изображение отображается в формате одновременного действия.
- При установке значений [АВТО], [ОДНОВРЕМЕННАЯ ПОДАЧА], [ГОРИЗ. СТЕРЕОПАРА], [ВЕРТИК. СТЕРЕОПАРА], [ПОСТРОЧНЫЙ] или [ЧЕРЕДОВАНИЕ КАДРОВ] изображения 3D не отображаются в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]. Однако в режиме [АВТО] это применяется, только когда 3D-формат может быть распознан.

- Эта функция может работать некорректно с некоторыми подключенными внешними устройствами.

[ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.]

Отображение изображений путем инвертирования времени перестановки левого и правого изображений. Измените эту настройку, когда с просматриваемым изображением 3D что-то не так.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМА]	Не изменяйте значение [НОРМА], если изображения 3D отображаются правильно.
[ПЕРЕСТАНОВКА]	Выбирайте это значение, когда левое и правое изображения 3D меняются местами для отображения.

Примечание

- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА] установлено любое значение, кроме [ОДИНАРНАЯ].

[3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.]

Переключение данных коррекции цветового согласования, примененных к отображаемому изображению.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[2D/3D СОВМЕСТНО]	Используются одинаковые данные коррекции для сигналов 2D и 3D.
[2D/3D РАЗДЕЛЬНО]	Используются разные данные коррекции для сигналов 2D и 3D.

Примечание

- Переключите параметр [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ] (► стр. 130), когда подается сигнал, который нужно отрегулировать.

[БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ]

Коррекция разницы, когда изображения для левого и правого глаза имеют разную яркость или цвет.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ].

3) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, затем с помощью кнопок ◀▶ настройте параметр.

- При использовании изображения для левого глаза в качестве исходного изображение для правого глаза корректируется с помощью заданного значения.
- Для [ОСЦ. СИГН. 3D] изображения для левого и правого глаза разделяются горизонтально на левое и правое, и отображается осциллограмма.

[КОНТРАСТНОСТЬ]	Настройка контраста цветов.
[ХОЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: КРАСНЫЙ]	Настройка красного цвета для высокого баланса белого.
[ХОЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: ЗЕЛЁНЫЙ]	Настройка зеленого цвета для высокого баланса белого.
[ХОЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: СИНИЙ]	Настройка синего цвета для высокого баланса белого.
[ЯРКОСТЬ]	Настройка темной (черной) части проецируемого изображения.
[ТЕПЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: КРАСНЫЙ]	Настройка красного цвета для низкого баланса белого.
[ТЕПЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: ЗЕЛЁНЫЙ]	Настройка зеленого цвета для низкого баланса белого.
[ТЕПЛ. БАЛАНС БЕЛОГО: СИНИЙ]	Настройка синего цвета для низкого баланса белого.
[ЦВЕТ]	Настройка насыщенности цветов.
[ОТТЕНОК]	Настройка телесных тонов проецируемого изображения.

[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ]	Настройка изображение, если изображение мерцает или размыты контуры.	
[ОСЦ. СИГН. 3D]	[ВЫКЛ]	3D осциллограмма сигнала не отображается.
	[ВКЛ]	3D осциллограмма сигнала отображается.

Примечание

- Параметр [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ] во время одновременной подачи сигналов RGB1 и RGB2, и его можно регулировать для изображения для правого глаза.
- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА] установлено любое значение, кроме [ОДИНАРНАЯ].
- Данная функция недоступна, когда отображается [3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН].
- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ] установлено любое значение, кроме [НОРМАЛЬНЫЙ].
- 3D осциллограмма сигнала отображается, только когда отображается экран [БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- Невозможно отобразить осциллограмму обычного сигнала, когда отображается изображение 3D.

[ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ]

Настройка периода отображения черного экрана, который отображается между изображением для правого глаза и изображением для левого глаза в соответствии с используемой 3D системой.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[0.5ms]	Установка значения для правильного выполнения настройки 3D.
[1.0ms]	
[1.5ms]	
[2.0ms]	
[2.5ms]	
[2.7ms]	

Примечание

- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА] установлено любое значение, кроме [ОДИНАРНАЯ].
- Взаимные помехи могут увеличиться, или отображаемое изображение может стать темнее, если параметр не соответствует используемой 3D системе.

[3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ]

Установка режима отображения изображений для использования с настройками 3D системы.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

[НОРМАЛЬНЫЙ]	Нормальная установка.
[ЛЕВЫЙ/ЛЕВЫЙ]	Отображение изображения входного сигнала для левого глаза одновременно для изображения для левого и правого глаза.
[ПРАВЫЙ/ПРАВЫЙ]	Отображение изображения входного сигнала для правого глаза одновременно для изображения для левого и правого глаза.
[ЛЕВЫЙ/ЧЁРНЫЙ]	Отображение изображения входного сигнала для левого глаза для изображения левого глаза и всех черных изображений для изображения для правого глаза.
[ЧЁРНЫЙ/ПРАВЫЙ]	Отображение всех черных изображений для изображения для левого глаза и изображений входного сигнала для правого глаза для изображения для правого глаза.

Примечание

- При выключении проектора настройки [3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ] устанавливаются в [НОРМАЛЬНЫЙ].
- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА] установлено любое значение, кроме [ОДИНАРНАЯ].
- Данная функция недоступна, когда отображается [3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН].

[3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН]

Есть возможность использовать тестовое 3D-изображение для проверки работоспособности и выполнения настроек даже при отсутствии 3D-сигнала.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

Экран меню + экран входа	Выберите тестовый шаблон таким образом, чтобы легко проверять работоспособность или выполнять настройки.
Экран меню + левый: черный/правый: белый	
Экран меню + левый: белый/правый: черный	
Экран меню + альтернативный дисплей слева/справа	
Экран меню + альтернативный дисплей справа/слева	

Примечание

- Когда в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [RGB IN] → [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1] (↔ стр. 136) установлено значение [VIDEO] или [Y/C], тестовый шаблон 3D невозможно отобразить, когда выбран разъем <RGB 1 IN>.
- Эта функция недоступна, если для параметра [3D: СИСТ. НАСТРОЙКА] установлено любое значение, кроме [ОДИНАРНАЯ].

[ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ]

Показ или скрытие сообщения по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D при включении проектора.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛ]	Показ сообщения по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D при включении проектора.
[ВЫКЛ]	Скрытие сообщения по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D при включении проектора.

Примечание

- Если установлено значение [ВЫКЛ], сообщение по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D не отображается при включении проектора.
- При переключении значения с [ВКЛ] на [ВЫКЛ] отобразится экран подтверждения. Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], и нажмите кнопку <ENTER>, чтобы изменить настройку на [ВЫКЛ].

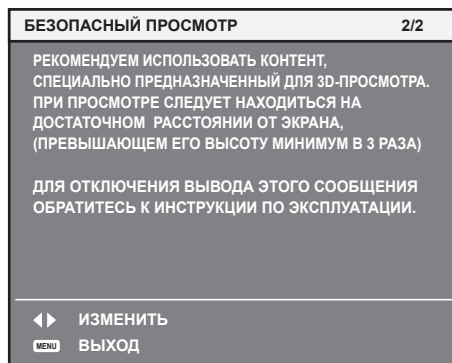
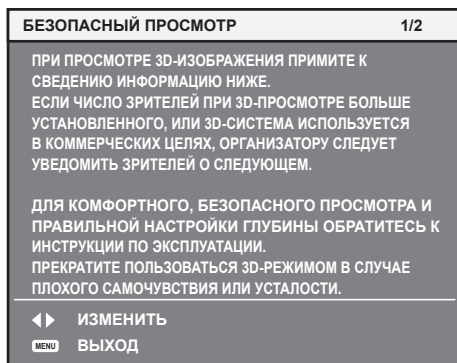
Внимание

- Когда изображения 3D в коммерческих целях просматривает неопределенное количество людей, покажите сообщение по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D, чтобы уведомить зрителей.

[БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР]

Показ сообщения по мерам предосторожности относительно просмотра изображений 3D.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР].
 - Нажмите ◀▶ для выбора страницы.



Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]

На экране меню выберите [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю.

Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ]

Коррекция разницы в цветах между проекторами при одновременном использовании нескольких проекторов.

Настройка необходимого цветового согласования

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Настройка цветового согласования не выполняется.
[3ЦВЕТА]	Регулирует три цвета: [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ] или [СИНИЙ].
[7ЦВЕТОВ]	Регулирует семь цветов: [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ], [СИНИЙ], [ГОЛУБОЙ], [ПУРПУРНЫЙ], [ЖЕЛТЫЙ] или [БЕЛЫЙ].
[ИЗМЕРЕНИЕ]	Для получения дополнительной информации об этом режиме см. раздел «Настройка цветового согласования с помощью колориметра» (→ стр. 131).

3) Выберите [3ЦВЕТА] или [7ЦВЕТОВ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [3ЦВЕТА] или [7ЦВЕТОВ].

4) С помощью кнопок ▲▼ выберите [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ] или [СИНИЙ] ([КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ], [СИНИЙ], [ГОЛУБОЙ], [ПУРПУРНЫЙ], [ЖЕЛТЫЙ] или [БЕЛЫЙ], если выбрано значение [7ЦВЕТОВ]).

5) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [3ЦВЕТА:КРАСНЫЙ], [3ЦВЕТА:ЗЕЛЕНЫЙ] или [3ЦВЕТА:СИНИЙ].
Когда выбрано значение [7ЦВЕТОВ], отобразится экран [7ЦВЕТОВ:КРАСНЫЙ], [7ЦВЕТОВ:ЗЕЛЕНЫЙ], [7ЦВЕТОВ:СИНИЙ], [7ЦВЕТОВ:ГОЛУБОЙ], [7ЦВЕТОВ:ПУРПУРНЫЙ], [7ЦВЕТОВ:ЖЕЛТЫЙ] или [7ЦВЕТОВ:БЕЛЫЙ].
- При установке для параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] значения [ВКЛ] отобразится тестовый шаблон для выбранного цвета.

6) С помощью кнопок ▲▼ выберите [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНЫЙ] или [СИНИЙ].

7) Нажмите ◀▶ для выполнения настройки.

- Значение настройки изменяется в пределах от 0 до 2 048.

Примечание

- Процедура изменения цвета настройки
Когда изменяется коррекционный цвет, идентичный цвету настройки: изменяется яркость цвета настройки.
Когда изменяется красный коррекционный цвет: красный цвет добавляется к цвету настройки или отнимается от него.
Когда изменяется зеленый коррекционный цвет: зеленый цвет добавляется к цвету настройки или отнимается от него.
Когда изменяется синий коррекционный цвет: синий цвет добавляется к цвету настройки или отнимается от него.
- Так как для настройки требуются специальные навыки, ее должно выполнять лицо, знакомое с принципом работы проектора, или специалист по обслуживанию.
- При нажатии кнопки <DEFAULT> на пульте дистанционного управления восстановятся заводские установки для всех элементов.
- Если для параметра [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ] установлено значение, отличное от [ВЫКЛ], для параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА] фиксируется значение [ПОЛЬЗ1].
- При установке параметра [3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.] (→ стр. 127) можно установить необходимость настройки отдельных параметров для сигналов 2D и 3D или использовать общие данные.
- При использовании отдельных параметров для сигналов 2D и 3D в верхней правой части меню отображается значение [NATIVE] или [3D].

Настройка цветового согласования с помощью колориметра

Использование колориметра дает возможность измерить координаты цветности и яркость для изменения цветов [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый], [СИНИЙ], [ГОЛУБОЙ], [ПУРПУРНЫЙ], [ЖЕЛТЫЙ] или [БЕЛЫЙ] на подходящие цвета.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ].
- 2) С помощью кнопок ◀▶ выберите параметр [ИЗМЕРЕНИЕ].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ].
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ИЗМЕРЕННЫЕ ДАННЫЕ].
- 5) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕРЕННЫЕ ДАННЫЕ].
- 6) С помощью колориметра замерьте текущую яркость (Y) и координаты цветности (x, y).
- 7) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать цвет, а затем нажмите кнопку ◀▶, чтобы его установить.
 - Установите [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] для [ВКЛ], чтобы отобразить тестовое изображение из выбранных цветов.
- 8) После завершения ввода всех данных нажмите кнопку <MENU>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ].
 - Если значение [ИЗМЕРЕНИЕ] выбрано в шаге 2), перейдите к шагу 9) и введите координаты нужных цветов.
- 9) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [КОНЕЧНЫЕ ДАННЫЕ].
- 10) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [КОНЕЧНЫЕ ДАННЫЕ].
- 11) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать цвет, а затем нажмите ◀▶, чтобы ввести координаты нужных цветов.
 - При установке для параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] значения [ВКЛ] отобразится тестовый шаблон для выбранного цвета.
- 12) После завершения ввода всех данных нажмите кнопку <MENU>.

Примечание

- Цвета не отображаются должным образом, если целевые данные не входят в диапазон отображаемых цветов данного проектора.
- Установите [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] на значение [ВКЛ], чтобы автоматически отображать тестовый шаблон для использования в процессе регулировки выбранных цветов настройки.
- Значения параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] изменяются вместе со значениями параметра [ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН] в режиме [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ].
- Перед использованием колориметра или подобного прибора для выполнения измерений установите для [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] параметр [ДИНАМИЧЕСКИЙ].
- Могут быть некоторые расхождения между цветовыми координатами целевых данных и значениями, полученными в результате измерений с помощью прибора, при использовании определенных приборов и выполнении измерений в различных условиях.

[ПОДСТРОЙКА БОЛЬШ. ЭКРАНА]

Коррекция явления, при котором цвета, отображаемые на большом экране при просмотре с близкого расстояния кажутся светлее, чем те же цвета на экране среднего размера.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ПОДСТРОЙКА БОЛЬШ. ЭКРАНА].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Коррекция не выполняется.
[1]	Слабая коррекция.
[2]	Сильная коррекция.

[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]

Установите размера экрана.

Если меняется соотношение сторон проецируемого изображения, скорректируйте оптимальное положение изображения для установленного экрана. Установите изображение в подходящее положение для используемого экрана.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].
- 3) Нажмите ◀▶ для переключения элемента [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

Модель	[ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	Диапазон при выбранном значении [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ]
PT-RZ21K	[16:10]	Настройка невозможна.
	[4:3]	Регулирует горизонтальное положение в диапазоне от –160 до 160.
	[16:9]	Регулирует вертикальное положение в диапазоне от –60 до 60.
PT-RS20K	[4:3]	Настройка невозможна.
	[16:9]	Регулирует вертикальное положение в диапазоне от –132 до 131.

- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].
 - [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ] невозможно выбрать или отрегулировать, когда для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлены следующие значения.
PT-RZ21K: [16:10]
PT-RS20K: [4:3]
- 5) Нажмите ◀▶, чтобы настроить параметр [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].

[АВТОСИГНАЛ]

Установка автоматического выполнения автоматической настройки сигналов.

Регулировку положения отображаемого экрана или уровня сигнала можно выполнять автоматически, не нажимая каждый раз кнопку <AUTO SETUP> на пульте дистанционного управления при частой отправке на вход незарегистрированных сигналов, например, на собрании и т. п.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [АВТОСИГНАЛ].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции автосигнала.
[ВКЛ]	Автоматическое выполнение автоматической настройки при каждом изменении изображений на незарегистрированные сигналы во время проецирования.

[АВТОНАСТРОЙКА]

Этот параметр необходимо устанавливать при настройке специального или горизонтально удлинённого (например, 16:9) сигнала.

Настройка с помощью меню [РЕЖИМ]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [АВТОНАСТРОЙКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [АВТОНАСТРОЙКА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Стандартная настройка.
[ШИРОКИЙ]	Выберите эту установку, если подается сигнал широкоформатного изображения, соотношение сторон которого не соответствует настройке [ПО УМОЛЧАНИЮ].
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Выберите эту установку, если подается сигнал с особым горизонтальным разрешением (количество отображаемых точек).

- Если выбран параметр [ПО УМОЛЧАНИЮ] или [ШИРОКИЙ], перейдите к шагу 7).
- Если выбран параметр [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ], перейдите к шагу 5).

5) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать параметр [ОТОБР.ПИКСЕЛЕЙ], а затем нажимайте ◀▶, пока значение [ОТОБР.ПИКСЕЛЕЙ] не будет равным горизонтальному разрешению источника сигнала.

6) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ].

7) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Будет выполнена автоматическая настройка. [В ПРОЦЕССЕ] отображается во время автоматической регулировки. После выполнения операции система возвращается к экрану [АВТОНАСТРОЙКА].

Примечание

- Автоматическую настройку сигнала можно выполнить, когда подается аналоговый сигнал RGB, состоящий из точек, например компьютерный сигнал или сигнал DVI-D/HDMI.

Автоматическая регулировка положения

1) Нажмите ▲▼ для выбора [АВТОНАСТРОЙКА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [АВТОНАСТРОЙКА].

3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА РАСПОЛОЖЕНИЯ].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВКЛ]	Регулировка положения и размера экрана при выполнении автоматической настройки.
[ВЫКЛ]	Автоматическая настройка не выполняется.

Автоматическая регулировка уровня сигнала

1) Нажмите ▲▼ для выбора [АВТОНАСТРОЙКА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [АВТОНАСТРОЙКА].

3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА УРОВНЯ СИГНАЛА].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Автоматическая настройка не выполняется.
[ВКЛ]	Регулировка уровня черного (меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ЯРКОСТЬ]) и уровня белого (меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [КОНТРАСТНОСТЬ]) во время выполнения автонастройки.

Примечание

- [НАСТРОЙКА УРОВНЯ СИГНАЛА] может функционировать некорректно, пока на вход не подается неподвижное изображение с абсолютно черными и белыми цветами.

[НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА]

Настройте функцию резервирования, чтобы обеспечить максимально незаметное переключение на резервный входной сигнал при нарушении входного сигнала.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
- Отобразится экран [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].
- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите комбинацию входных сигналов, а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Основной вход	Второстепенный вход	Содержание
	[ВЫКЛ]	Выключение функции резервирования.
[DVI-D]	[HDMI]	Включение функции резервирования.
[SDI1]	[SDI2]	
[SDI1]	[DVI-D]	
[SDI2]	[HDMI]	

- 6) Нажмите кнопку <MENU>.
- Отобразится экран [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].
- 7) Нажмите ▲▼ для выбора [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ].
- Если для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено значение [ВЫКЛ], не удастся выбрать параметр [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ].
- 8) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛЮЧЕНО]	Автоматическое переключение на второстепенный вход (основной вход) при нарушении входного сигнала на основном входе (второстепенном входе).
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Выключение функции автоматического переключения входа.

Примечание

- Функция резервирования работает, если для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое значение, кроме [ВЫКЛ], а на основной и второстепенный вход подается один и тот же сигнал.
- Чтобы переключиться на резервный входной сигнал при помощи функции резервирования, убедитесь, что выполнены следующие три условия для использования этой функции.
 - Установите для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
 - Подайте один и тот же сигнал на первичный и вторичный входы.
 - Отобразите изображение основного или второстепенного входа.
- Если входной сигнал переключается на другой вход, кроме основного или второстепенного, то при готовности функции резервирования будет отменено состояние готовности к использованию функции резервирования. Чтобы снова переключиться на резервный входной сигнал при помощи функции резервирования, переключитесь на основной или второстепенный вход.
- Если для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое значение, кроме [ВЫКЛ], комбинация этих входных сигналов отображается в меню [ОСНОВНОЙ ВХОД] и [ВТОРОСТЕПЕННЫЙ ВХОД] на экране [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА].
- Параметр [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] отображается в информации о входе (➔ стр. 145) и на экране [СОСТОЯНИЕ] (➔ стр. 90, 184) когда для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ]. Когда сигнал можно переключить на резервный входной сигнал при помощи функции резервирования, на экране [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] отображается значение [АКТИВНЫЙ]. Когда это невозможно, отображается значение [НЕАКТИВНЫЙ]. Второстепенный вход будет резервным входом, если на экране [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] показано значение [АКТИВНЫЙ] при отображении изображения с основного входа. Основной вход будет резервным входом, если на экране [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] показано значение [АКТИВНЫЙ] при отображении изображения с второстепенного входа.
- Когда для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое значение, кроме [ВЫКЛ], входной сигнал переключается незаметно при переключении между основным и второстепенным входом, пока доступно переключение на резервный входной сигнал.
- Когда для параметра [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ] установлено значение [ВКЛЮЧЕНО], а параметр [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] отображается как [АКТИВНЫЙ], сигнал переключается на резервный вход при нарушении входного сигнала.
- Когда для параметра [АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ] установлено значение [ВКЛЮЧЕНО], индикация на экране [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] сменится на [НЕАКТИВНЫЙ], если входной сигнал искажен или автоматически переключается на резервный вход. В таком случае переключение на резервный входной сигнал невозможно до тех пор, пока не будет восстановлен первоначальный входной сигнал. Если входной сигнал переключается на резервный вход, переключение на резервный входной сигнал возможно при восстановлении первоначального входного сигнала. В таком случае текущий вход будет сохранен.
- [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] нельзя установить во время работы в режиме P IN P. Операция резервирования также не выполняется.
- Когда для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] → [HDMI/DVI-D] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ], то в комбинации входных сигналов нельзя выбрать параметр [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА], куда входят входной сигнал DVI-D и входной сигнал HDMI.

- Когда для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] → [SDI1/SDI2] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ], то в комбинации входных сигналов нельзя выбрать параметр [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА], куда входят входной сигнал SDI1 и входной сигнал SDI2.
- Когда для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [СОЕДИНЕНИЕ SDI] установлено значение [ДВОЙНОЕ] или [АВТО], то в комбинации входных сигналов нельзя выбрать параметр [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА], куда входят входной сигнал SDI1 и входной сигнал SDI2.
- Значения настройки основного входа применяются к таким значениям регулировки, как в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ], [ГАММА] и [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- Если для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] выбрана комбинация входных сигналов SDI1 и DVI-D или SDI2 и HDMI, функция резервирования работает только в следующей комбинации сигналов.

Основной вход [SDI1]/[SDI2]	Второстепенный вход [DVI-D]/[HDMI]
HD-SDI 720/60p YP _B P _R 4:2:2	720/60p YP _B P _R 4:4:4
HD-SDI 720/50p YP _B P _R 4:2:2	720/50p YP _B P _R 4:4:4
3G-SDI 1080/60i RGB	1080/60i RGB
3G-SDI 1080/50i RGB	1080/50i RGB
3G-SDI 1080/24p RGB	1080/24p RGB
3G-SDI 1080/25p RGB	1080/25p RGB
3G-SDI 1080/30p RGB	1080/30p RGB
3G-SDI 1080/60p YP _B P _R 4:2:2	1080/60p YP _B P _R 4:4:4
3G-SDI 1080/50p YP _B P _R 4:2:2	1080/50p YP _B P _R 4:4:4

[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]

Настройте эту функцию, когда подается и используется сигнал видео в формате одновременного действия.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА].
- 3) Нажмите кнопку ▲▼ для выбора параметра [RGB1/RGB2], [HDMI/DVI-D] или [SDI1/SDI2].
- 4) Нажмите ◀▶ для выбора значения настройки.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Это значение не используется для одновременной подачи сигналов.
[АВТО(3D)]	Отображение изображений 3D в формате одновременного действия.
[АВТО(2D)]*1	Отображение изображений 2D в формате одновременного действия.

*1 Этот параметр можно установить, только если для параметра [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлено значение [HDMI/DVI-D] или [SDI1/SDI2].

Примечание

- При установке параметра [АВТО(2D)] изображения 2D отображаются, если на каждый вход подаются одинаковые 2D-совместимые сигналы.
- Если установлен параметр [АВТО(3D)], изображения 3D отображаются, когда на каждый вход подаются одинаковые сигналы, совместимые с 3D.
- [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] нельзя установить во время работы в режиме P IN P.
- Для параметра [HDMI/DVI-D] или [SDI1/SDI2] в меню [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] (включая основной или второстепенный вход) фиксируется значение [ВЫКЛ], когда для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] → [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Для параметра [SDI1/SDI2] в меню [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] фиксируется значение [ВЫКЛ], когда для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [СОЕДИНЕНИЕ SDI] установлено любое значение, отличное от [ОДИНАРНОЕ].
- Эта функция может работать некорректно с некоторыми подключенными внешними устройствами.
- Эта функция может работать некорректно в зависимости от сигнала.
- Использование каждого входного сигнала отображается как [RGB1] и [RGB2], [HDMI] и [DVI-D], [SDI1] и [SDI2] на экране [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА], когда установлено значение [АВТО(3D)] или [АВТО(2D)].

[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]	Использование входного сигнала	Содержание
[АВТО(3D)]	[ВХОД ДЛЯ ЛЕВОГО ГЛАЗА]	Использование сигнала для соответствующего входного сигнала в качестве сигнала для изображения для левого глаза.
	[ВХОД ДЛЯ ПРАВ. ГЛАЗА]	Использование сигнала для соответствующего входного сигнала в качестве сигнала для изображения для правого глаза.

[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]	Использование входного сигнала	Содержание
[АВТО(2D)]*1	[ПЕРВЫЙ ВХОД КАДРА]	Использование сигнала для соответствующего входного сигнала в качестве сигнала для изображения для нечетного кадра.
	[ВТОРОЙ ВХОД КАДРА]	Использование сигнала для соответствующего входного сигнала в качестве сигнала для изображения для четного кадра.

*1 Этот параметр можно установить, только если для параметра [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлено значение [HDMI/DVI-D] или [SDI1/SDI2].

[RGB IN]

Установка согласования сигналов для ввода на разъем <RGB 1 IN>.

Настройка [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [RGB IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RGB IN].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[RGB/YP _B P _R]	Выберите эту установку, если на разъем <RGB 1 IN> подается сигнал RGB или сигнал YC _B C _R /YP _B P _R .
[VIDEO]	Выберите эту установку, если на разъем <RGB 1 IN> (<R/P _R /VIDEO>) подается видеосигнал.
[Y/C]	Выберите эту установку, если на разъем <RGB 1 IN> (<G/Y>, <B/P _B /C>) подаются сигналы яркости и цветности.

Переключение уровня сектора входного синхронизирующего сигнала

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [RGB IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RGB IN].
- 3) С помощью ▲▼ выберите [ПОРОГ СИНХРОНИЗАЦИИ RGB1] или [ПОРОГ СИНХРОНИЗАЦИИ RGB2].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[НИЗКИЙ]	Установка уровня сектора [НИЗКИЙ].
[ВЫСОКИЙ]	Установка уровня сектора [ВЫСОКИЙ].

Настройка параметра [РЕЖИМ EDID RGB2]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [RGB IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RGB IN].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ EDID RGB2].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ EDID RGB2].
- 5) С помощью кнопок ◀▶ выберите [РЕЖИМ EDID].
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Стандартная настройка.
[ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ]	Изменение данных EDID в соответствии с параметром [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].

[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]

Установка элементов [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] в соответствии с EDID.

- Если выбран параметр [ПО УМОЛЧАНИЮ] или [ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ], перейдите к шагу **10**).

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [РАЗРЕШЕНИЕ].

7) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [РАЗРЕШЕНИЕ].

- Выберите [1024x768p], [1280x720p], [1280x768p], [1280x800p], [1280x1024p], [1366x768p], [1400x1050p], [1440x900p], [1600x900p], [1600x1200p], [1680x1050p], [1920x1080p], [1920x1080i] или [1920x1200p].

8) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].

9) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].

- Выберите параметр [60Hz], [50Hz], [30Hz], [25Hz] или [24Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080p].
- Выберите параметр [60Hz], [50Hz] или [48Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080i].
- Выберите значение [60Hz] или [50Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение, отличное от следующих значений.
– [1920x1080p], [1920x1080i]

10) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран подтверждения.

11) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Данные о настройках отображаются в [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] меню [СОСТОЯНИЕ EDID].
- Может также потребоваться изменение настроек разрешения и вертикальной частоты развертки на компьютере или устройстве для воспроизведения видео.
- После изменения настроек может потребоваться перезагрузка компьютера, устройства для воспроизведения видео или проектора.
- В зависимости от компьютера или устройства для воспроизведения видео сигнал может не выводиться с заданными разрешением и вертикальной частотой развертки.

[DVI-D IN]

Установите этот элемент в соответствии с видеосигналом, подаваемым на разъем <DVI-D IN>.

Настройка параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] в меню [DVI-D IN]

1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [DVI-D IN].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [DVI-D IN].

3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [УРОВЕНЬ СИГНАЛА].

4) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическая установка уровня сигнала.
[0-255:ПК]	Выберите эту установку, если на разъем <DVI-D IN> подается выходной сигнал с разъема DVI-D внешнего устройства (например, компьютера).
[16-235]	Выберите эту установку, если на разъем <DVI-D IN> с помощью кабеля-переходника и т.д. подается выходной сигнал с разъема HDMI внешнего устройства (например, проигрывателя дисков blu-ray).

Примечание

- Оптимальная настройка различается в зависимости от настройки выходного сигнала подключенного внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о выходных сигналах внешнего устройства см. инструкции по эксплуатации внешнего устройства.

Настройка параметра [ВЫБОР EDID] в меню [DVI-D IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [DVI-D IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [DVI-D IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ВЫБОР EDID].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[EDID3]	Автоматическое распознавание сигналов видео и неподвижных изображений.
[EDID1]	Как правило, эта установка выбирается, когда к разъему <DVI-D IN> подключено внешнее устройство, являющееся источником видеосигналов (например, проигрыватель дисков Blu-ray).
[EDID2(ПК)]	Как правило, эта установка выбирается, когда к разъему <DVI-D IN> подключено внешнее устройство, являющееся источником сигналов неподвижных изображений (например, компьютер).

Примечание

- Данные для «горячего подключения» изменятся при изменении настройки. Для получения информации о разрешении, поддерживающем «горячее подключение», см. раздел «Список совместимых сигналов» (► стр. 259).

Настройка параметра [РЕЖИМ EDID] в меню [DVI-D IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [DVI-D IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [DVI-D IN].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ EDID].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ EDID DVI-D].
- 5) С помощью кнопок ◀▶ выберите [РЕЖИМ EDID].
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Стандартная настройка.
[ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ]	Изменение данных EDID в соответствии с параметром [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Установка элементов [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] в соответствии с EDID.

- Если выбран параметр [ПО УМОЛЧАНИЮ] или [ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ], перейдите к шагу 10).
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАЗРЕШЕНИЕ].
 - 7) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [РАЗРЕШЕНИЕ].
 - Выберите [1024x768p], [1280x720p], [1280x768p], [1280x800p], [1280x1024p], [1366x768p], [1400x1050p], [1440x900p], [1600x900p], [1600x1200p], [1680x1050p], [1920x1080p], [1920x1080i] или [1920x1200p].
 - 8) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].
 - 9) Нажимайте ◀▶ для выбора параметра [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz], [30Hz], [25Hz] или [24Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080p].
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz] или [48Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080i].
 - Выберите значение [60Hz] или [50Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение, отличное от следующих значений.
 - [1920x1080p], [1920x1080i]

10) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран подтверждения.

11) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Данные о настройках отображаются в [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] меню [СОСТОЯНИЕ EDID].
- Может также потребоваться изменение настроек разрешения и вертикальной частоты развертки на компьютере или устройстве для воспроизведения видео.
- После изменения настроек может потребоваться перезагрузка компьютера, устройства для воспроизведения видео или проектора.
- В зависимости от компьютера или устройства для воспроизведения видео сигнал может не выводиться с заданными разрешением и вертикальной частотой развертки.

[HDMI IN]

Установите этот элемент в соответствии с видеосигналом, подаваемым на разъем <HDMI IN>.

Настройка параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] в меню [HDMI IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [HDMI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [HDMI IN].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА].
- 4) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическая установка уровня сигнала.
[64-940]	Выберите эту установку, если на разъем <HDMI IN> подается выходной сигнал с разъема HDMI внешнего устройства (например, проигрывателя дисков Blu-ray).
[0-1023]	Выберите эту установку, если на разъем <HDMI IN> с помощью кабеля-переходника или подобного кабеля подается выходной сигнал с разъема DVI-D внешнего устройства (например, компьютера). Также выберите эту установку, если на разъем <HDMI IN> подается выходной сигнал с разъема HDMI компьютера или другого устройства.

Примечание

- Оптимальная настройка различается в зависимости от настройки выходного сигнала подключенного внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о выходных сигналах внешнего устройства см. инструкции по эксплуатации внешнего устройства.
- Отображаемый уровень сигнала HDMI обновляется после получения каждые 30 бит входных данных.

Настройка параметра [РЕЖИМ EDID] в меню [HDMI IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [HDMI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [HDMI IN].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ EDID].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ EDID HDMI].
- 5) С помощью кнопок ◀▶ выберите [РЕЖИМ EDID].
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Стандартная настройка.
[ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ]	Изменение данных EDID в соответствии с параметром [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Установка элементов [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] в соответствии с EDID.

- Если выбран параметр [ПО УМОЛЧАНИЮ] или [ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ], перейдите к шагу 10).

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [РАЗРЕШЕНИЕ].
- 7) **Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [РАЗРЕШЕНИЕ].**
 - Выберите [1024x768p], [1280x720p], [1280x768p], [1280x800p], [1280x1024p], [1366x768p], [1400x1050p], [1440x900p], [1600x900p], [1600x1200p], [1680x1050p], [1920x1080p], [1920x1080i] или [1920x1200p].
 - 8) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].
 - 9) **Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].**
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz], [30Hz], [25Hz] или [24Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080p].
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz] или [48Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080i].
 - Выберите значение [60Hz] или [50Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение, отличное от следующих значений.
– [1920x1080p], [1920x1080i]
 - 10) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
 - 11) **Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

Примечание

- Данные о настройках отображаются в [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] меню [СОСТОЯНИЕ EDID].
- Может также потребоваться изменение настроек разрешения и вертикальной частоты развертки на компьютере или устройстве для воспроизведения видео.
- После изменения настроек может потребоваться перезагрузка компьютера, устройства для воспроизведения видео или проектора.
- В зависимости от компьютера или устройства для воспроизведения видео сигнал может не выводиться с заданными разрешением и вертикальной частотой развертки.

[DIGITAL LINK IN]

Установите этот элемент в соответствии с видеосигналом, подаваемым на разъем <DIGITAL LINK/LAN>.

Настройка параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] в меню [DIGITAL LINK IN]

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [DIGITAL LINK IN].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [DIGITAL LINK IN].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА].**
- 4) **Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическая установка уровня сигнала.
[64-940]	Выберите эту установку, если на разъем <DIGITAL LINK/LAN> через передатчик по витой паре подается выходной сигнал с разъема HDMI внешнего устройства (например, проигрывателя дисков Blu-ray).
[0-1023]	Выберите эту установку, если выходной сигнал с разъема DVI-D или HDMI внешнего устройства (например, компьютера) подается на разъем <DIGITAL LINK/LAN> с помощью передатчика по витой паре.

Примечание

- Оптимальная настройка различается в зависимости от настройки выходного сигнала подключенного внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о выходных сигналах внешнего устройства см. инструкции по эксплуатации внешнего устройства.
- Отображаемый уровень сигнала обновляется после получения каждые 30 бит входных данных.

Настройка параметра [РЕЖИМ EDID] в меню [DIGITAL LINK IN]

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [DIGITAL LINK IN].**

- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [DIGITAL LINK IN].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ EDID].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [РЕЖИМ EDID DIGITAL LINK].
- 5) **С помощью кнопок ◀▶ выберите [РЕЖИМ EDID].**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Стандартная настройка.
[ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ]	Изменение данных EDID в соответствии с параметром [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Установка элементов [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] в соответствии с EDID.

- Если выбран параметр [ПО УМОЛЧАНИЮ] или [ПОДСТРОЙКА ПРОЕКЦИИ], перейдите к шагу 10).
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [РАЗРЕШЕНИЕ].
 - 7) **Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [РАЗРЕШЕНИЕ].**
 - Выберите [1024x768p], [1280x720p], [1280x768p], [1280x800p], [1280x1024p], [1366x768p], [1400x1050p], [1440x900p], [1600x900p], [1600x1200p], [1680x1050p], [1920x1080p], [1920x1080i] или [1920x1200p].
 - 8) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].
 - 9) **Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.].**
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz], [30Hz], [25Hz] или [24Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080p].
 - Выберите параметр [60Hz], [50Hz] или [48Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение [1920x1080i].
 - Выберите значение [60Hz] или [50Hz], когда для параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] выбрано значение, отличное от следующих значений.
– [1920x1080p], [1920x1080i]
 - 10) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
 - 11) **Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

Примечание

- Данные о настройках отображаются в [РАЗРЕШЕНИЕ] и [ЧАСТОТА РАЗВЕРТ.ПО ВЕРТИК.] меню [СОСТОЯНИЕ EDID].
- Может также потребоваться изменение настроек разрешения и вертикальной частоты развертки на компьютере или устройстве для воспроизведения видео.
- После изменения настроек может потребоваться перезагрузка компьютера, устройства для воспроизведения видео или проектора.
- В зависимости от компьютера или устройства для воспроизведения видео сигнал может не выводиться с заданными разрешением и вертикальной частотой развертки.

[SDI IN]

Установите эту функцию в соответствии с сигналом, подаваемым на разъемы <SDI IN 1>/<SDI IN 2>.

Настройка параметра [СОЕДИНЕНИЕ SDI] в меню [SDI IN]

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [SDI IN].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОЕДИНЕНИЕ SDI].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [СОЕДИНЕНИЕ SDI].

5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр.

[ОДИНАРНОЕ]	Установка для входных сигналов SDI1 и SDI2 одинарного режима.
[ДВОЙНОЕ]	Установка для входных сигналов SDI1 и SDI2 двойного режима.
[АВТО]	Автоматический выбор одинарного или двойного режима. Одинарное или двойное соединение автоматически различается путем чтения payload ID, который прикрепляется к входному сигналу. Будет выбрано одинарное соединение, если payload ID не добавлен к входному сигналу.

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Одинарное соединение - это параметр для отображения одного изображения с одним входным сигналом. Двойное соединение - это параметр для отображения одного изображения с двумя входными сигналами.
- Если для параметра [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлено значение, отличное от [ВЫКЛ], для параметра [СОЕДИНЕНИЕ SDI] фиксируется значение [ОДИНАРНОЕ].
- Параметр [СОЕДИНЕНИЕ SDI] невозможно изменить, если параметр в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] → [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлен как комбинация входных сигналов SDI1 или SDI2.
- Содержимое отображается в меню [НАСТРОЙКИ СОЕДИНЕНИЯ SDI].
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно настроить, когда установлено значение [АВТО].

Настройка параметра [РАЗРЕШЕНИЕ] в меню [SDI IN]

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Если выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], перейдите к шагу 5).
- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI1] или [SDI2], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] для выбранного элемента.
- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РАЗРЕШЕНИЕ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАЗРЕШЕНИЕ].
- 6) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Выберите [АВТО], [720x480i], [720x576i], [1280x720p], [1920x1080i], [1920x1080p], [1920x1080sF] или [2048x1080p], когда выбран параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Выберите [АВТО], [1920x1080i], [1920x1080p], [1920x1080sF] или [2048x1080p], когда выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].

Настройка параметра [3G-SDI СХЕМА] в меню [SDI IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [SDI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Если выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], перейдите к шагу 5).
- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI1] или [SDI2], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] для выбранного элемента.
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [3G-SDI СХЕМА].

6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	[УРОВЕНЬ А] или [УРОВЕНЬ В] выбирается автоматически.
[УРОВЕНЬ А]	Выбор 3G-SDI Level-A в качестве метода упаковки.
[УРОВЕНЬ В]	Выбор 3G-SDI Level-B в качестве метода упаковки.

Примечание

- Эта функция не работает при подаче сигналов SD-SDI или HD-SDI.

Настройка параметра [СИСТЕМА ТВ] в меню [SDI IN]

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Если выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], перейдите к шагу 5).
- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI1] или [SDI2], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] для выбранного элемента.
- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СИСТЕМА ТВ].
- 6) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматический выбор значения [RGB], [Y _P P _R 4:4:4], [Y _P P _R 4:2:2] или [XYZ]. Значение [RGB], [Y _P P _R 4:4:4], [Y _P P _R 4:2:2] или [XYZ] выбирается автоматически путем чтения payload ID, который прикрепляется к входному сигналу. Значение [RGB] выбирается, если payload ID не прикреплен к входному сигналу.
[RGB]	Фиксированное значение [RGB].
[Y _P P _R 4:4:4]	Фиксированное значение [Y _P P _R 4:4:4].
[Y _P P _R 4:2:2]	Фиксированное значение [Y _P P _R 4:2:2].
[XYZ]	Фиксированное значение [XYZ].

Настройка параметра [ГЛУБИНА ЦВЕТА] в меню [SDI IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [SDI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Если выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], перейдите к шагу 5).
- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI1] или [SDI2], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] для выбранного элемента.
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [ГЛУБИНА ЦВЕТА].
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	[12 БИТ] или [10 БИТ] выбирается автоматически.
[12 БИТ]	Фиксируется установка [12 БИТ].
[10 БИТ]	Фиксируется установка [10 БИТ].

Настройка параметра [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] в меню [SDI IN]

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [SDI IN].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [SDI IN].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ].
 - Если выбран параметр [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ], перейдите к шагу 5).
- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [SDI1] или [SDI2], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] или [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] для выбранного элемента.
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [УРОВЕНЬ СИГНАЛА].
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[64-940]	Обычно используется данная настройка.
[4-1019]	Выберите этот элемент, если серый цвет отображается как черный.

[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]

Настройка экранного меню.

Настройка параметра [РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕНЮ]

Установка положения экрана меню (OSD).

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕНЮ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[2]	Установка по центру левого края экрана.
[3]	Установка по нижнему левому краю экрана.
[4]	Установка по центру верхнего края экрана.
[5]	Установка по центру экрана.
[6]	Установка по центру нижнего края экрана.
[7]	Установка по верхнему правому краю экрана.
[8]	Установка по центру правого края экрана.
[9]	Установка по нижнему правому краю экрана.
[1]	Установка по верхнему левому краю экрана.

Настройка параметра [ПОВОРОТ OSD]

Установка ориентации экрана меню (OSD).

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОВОРОТ OSD].

4) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Экран не поворачивается.
[ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ]	Экран поворачивается на 90° по часовой стрелке.
[ПРОТИВ ЧАСОВ. СТРЕЛКИ]	Экран поворачивается на 90° против часовой стрелки.

Настройка параметра [ВИД ЭКРАННОГО МЕНЮ]

Установка цвета экрана меню (OSD).

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВИД ЭКРАННОГО МЕНЮ].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[1]	Выбор желтого цвета.
[2]	Выбор синего цвета.
[3]	Выбор белого цвета.
[4]	Выбор зеленого цвета.
[5]	Выбор желто-оранжевого цвета.
[6]	Выбор коричневого цвета.

Настройка параметра [ПАМЯТЬ ЭКРАННЫХ МЕНЮ]

Установка сохранения положения курсора меню экрана (OSD).

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПАМЯТЬ ЭКРАННЫХ МЕНЮ].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛ]	Положение курсора сохраняется.
[ВЫКЛ]	Положение курсора не сохраняется.

Примечание

- Положение курсора не сохраняется, даже если для параметра [ПАМЯТЬ ЭКРАННЫХ МЕНЮ] установлено значение [ВКЛ].

Настройка параметра [ПОМОЩЬ]

Установка отображения информации о входе в положении, заданном параметром [РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕНЮ].

Информация о входе – это экран для отображения информации (например, выбранные на данный момент имя входного разъема, имя сигнала, номер ячейки памяти, входной разъем и сигнал, составляющий [КАРТ В КАРТ], и [СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА]).

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОМОЩЬ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛ]	Информация о входе отображается.
[ВЫКЛ]	Информация о входе не отображается.

Настройка параметра [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]

Можно установить отображение или скрытие предупреждающих сообщений.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛ]	Предупреждающие сообщения отображаются.
[ВЫКЛ]	Предупреждающие сообщения не отображаются.

Примечание

- Если установлено значение [ВЫКЛ], предупреждающее сообщение не будет отображаться на проецируемом изображении даже в случае обнаружения условия предупреждения, такого как [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ТЕМПЕРАТУРЕ], при использовании проектора. Кроме того, не отображаются следующие сообщения с обратным отсчетом: сообщение, предшествующее выключению питания в результате выполнения функции выключения света при отсутствии сигнала; сообщение, предшествующее выключению источника света в результате выполнения функции выключения света при отсутствии сигнала

[РЕЖИМ МЕНЮ]

Установка режима отображения экрана меню (OSD).

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ МЕНЮ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМАЛЬНЫЙ]	Показывает все элементы меню.
[ПРОСТОЙ]	Показывает некоторые из элементов меню, которые используются для основных параметров или настройки.

Примечание

- Для получения информации об использовании элементов меню, которые отображаются, когда установлен режим [ПРОСТОЙ], см. разделы «Главное меню» (→ стр. 94), «Подменю» (→ стр. 95).

[ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]

Установите, требуется ли поворачивать входное изображение при проецировании.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 2) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Входное изображение проецируется без поворота.
[ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ]	Входное изображение поворачивается на 90° по часовой стрелке и проецируется.
[ПРОТИВ ЧАСОВ. СТРЕЛКИ]	Входное изображение поворачивается на 90° против часовой стрелки и проецируется.

Примечание

- Параметр [ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] отключен при отображении изображений 3D, при отображении в формате одновременного действия и во время P IN P.

- Ориентация отображения экранного меню не изменяется даже в том случае, если для этого параметра установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ]. Выполните настройку в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ПОВОРОТ OSD] (➔ стр. 144) при необходимости.

[ЦВЕТ ФОНА]

Установка отображения экрана проекции при отсутствии входного сигнала.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЦВЕТ ФОНА].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[СИНИЙ]	Вся проекционная область становится синей.
[ЧЕРНЫЙ]	Вся проекционная область становится черной.
[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	Отображение логотипа Panasonic.
[ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ]	Отображение изображения, зарегистрированного пользователем.

Примечание

- Чтобы создать и зарегистрировать изображение [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], используйте «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

[ЗАПУСТИТЬ ЗАСТАВКУ]

Отображение логотипа при включении питания.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЗАПУСТИТЬ ЗАСТАВКУ].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	Отображение логотипа Panasonic.
[ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ]	Отображение изображения, зарегистрированного пользователем.
[НЕТ]	Выключение отображения заставки.

Примечание

- Когда выбран параметр [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], заставка будет отображаться в течение примерно 15 секунд.
- Чтобы создать и зарегистрировать изображение [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], используйте «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

[РАВНОМЕРНОСТЬ]

Коррекция неравномерности яркости и цвета всего изображения.

Настройка параметра [КОРРЕКЦИЯ ГРАДИЕНТА]

Коррекция выполняется в вертикальном и горизонтальном направлениях, чтобы получить равные условия в случаях, когда неравномерность в одном направлении проявляется по всему изображению.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [РАВНОМЕРНОСТЬ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАВНОМЕРНОСТЬ].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите [БЕЛЫЙ], [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый] или [СИНИЙ].
- 4) С помощью кнопок ◀▶ отрегулируйте уровень.

Элемент	Действие	Настройка	Диапазон настройки
[ПО ВЕРТИКАЛИ]	Нажмите ►.	Цвет с нижней стороны становится более бледным, или цвет с верхней стороны становится более насыщенным.	-127 - +127
	Нажмите ◀.	Цвет с верхней стороны становится более бледным, или цвет с нижней стороны становится более насыщенным.	
[ПО ГОРИЗОНАЛИ]	Нажмите ►.	Цвет с левой стороны становится более бледным, или цвет с правой стороны становится более насыщенным.	
	Нажмите ◀.	Цвет с правой стороны становится более бледным, или цвет с левой стороны становится более насыщенным.	

Настройка параметра [ГИБКАЯ КОРРЕКЦИЯ]

Коррекция неравномерности локальной яркости и цвета с использованием значения коррекции в данном проекторе.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАВНОМЕРНОСТЬ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАВНОМЕРНОСТЬ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ГИБКАЯ КОРРЕКЦИЯ].
- 4) Нажмите ◀► для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВКЛ(ПОСЛЕ)]	Коррекция неравномерности яркости и цвета с использованием значения коррекции*1 в данном проекторе. Форма проецируемого изображения и область компенсации равномерности не связаны. Выберите этот элемент, чтобы откорректировать неравномерность яркости и цвета света, излучаемого от проекционного объектива.
[ВЫКЛ]	Не выполняет коррекцию с использованием значения коррекции в данном проекторе. Выберите этот элемент, чтобы установить приоритет для яркости всего проецируемого изображения.
[ВКЛ(ПЕРЕД)]	Коррекция неравномерности яркости и цвета с использованием значения коррекции*1 в данном проекторе. Когда выполнена геометрическая настройка, связываются форма проецируемого изображения и область компенсации равномерности. Выберите этот элемент при проецировании под углом на плоский экран или при проецировании на изогнутый экран.

*1 Можно установить желаемое значение коррекции, применив дополнительный Комплект обновления (модель: ET-UK20). Чтобы приобрести этот продукт, обратитесь к своему дилеру.

- Если выбрана установка, отличная от [ВЫКЛ], перейдите к шагу 5).
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ].
 - 6) Нажмите ◀► для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ТОЛЬКО ЦВЕТНОСТЬ]	Коррекция только неравномерности цвета. Выберите этот элемент, чтобы установить приоритет для яркости всего проецируемого изображения.
[ЯРКОСТЬ/ЦВЕТНОСТЬ]	Коррекция неравномерности яркости и цвета.

Примечание

- Когда выбрано значение [ВКЛ(ПЕРЕД)], настройте способ проецирования и выполните геометрическую настройку, затем отрегулируйте равномерность.

[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]

Режим работы функции затвора установлен.

Настройка параметра [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР]

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР].
- 4) Для переключения значения параметра нажимайте кнопки ◀▶.

[ВКЛЮЧЕНО]	Закрывание механического затвора, когда функция затвора включена (затвор: закрытый).
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Выключение источника света (при этом механический затвор остается открытым), когда функция затвора включена (затвор: закрытый).

Примечание

- Путем закрытия механического затвора можно предотвратить неисправность чипа DLP, вызванную попаданием луча лазера высокой мощности на поверхность линзы проектора. Чтобы закрыть механический затвор, установите для параметра [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР] значение [ВКЛЮЧЕНО], а затем включите функцию затвора (затвор: закрыт).
- Когда для параметра [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР] установлено значение [ВКЛЮЧЕНО], от включения функции затвора (затвор: закрыт) до ее отключения (затвор: открыт) потребуется приблизительно 0,5 секунд.
- Источник света может гореть темнее для прогрева при использовании функции затвора, когда температура рабочей среды составляет около 0 °C (32 °F), а для параметра [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР] установлено значение [ВЫКЛЮЧЕНО].

Установка [ПОЯВЛЕНИЕ] или [ИСЧЕЗНОВЕНИЕ]

Установка плавного появления и затухания изображения при срабатывании функции затвора.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) С помощью ▲▼ выберите [ПОЯВЛЕНИЕ] или [ИСЧЕЗНОВЕНИЕ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

Элемент		Настройка
[ПОЯВЛЕНИЕ] [ИСЧЕЗНОВЕНИЕ]	[ВЫКЛ]	Плавное появление и затухание не установлено.
	[0.5s] - [10.0s]	Устанавливает плавное появление или время затухания. Выберите элемент [0.5s]–[4.0s], [5.0s], [7.0s] или [10.0s]. Значения из диапазона [0.5s]–[4.0s] могут быть выбраны с шагом 0,5.

Примечание

- Нажмите кнопку <SHUTTER> на пульте дистанционного управления или панели управления во время плавного появления и затухания изображения для отмены данной операции.

Настройка [ПРИ ЗАПУСКЕ]

Автоматическое включение/выключение функции затвора (затвор закрыт/открыт) при включении питания.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ПРИ ЗАПУСКЕ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ОТКРЫТ]	При включении питания проектор переходит в режим проецирования с отключенной функцией затвора (затвор: открыт).
----------	---

[ЗАКРЫТ]	При включении питания проектор переходит в режим проецирования с включенной функцией затвора (затвор: закрыт).
----------	--

Настройка [ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ]

Автоматическое открытие/закрытие механического затвора при выключении питания.

- 1) Выберите [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] с помощью кнопок ▲▼.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) Выберите [ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ] с помощью кнопок ▲▼.
- 4) Выберите значение параметра с помощью кнопок ◀▶.

[ТО ЖЕ АКТ. СОСТОЯНИЕ]	При выключении питания проектор переходит в режим ожидания с сохраненным состоянием механического затвора.
[ОТКРЫТЬ]	При выключении питания проектор переходит в режим ожидания с открытым механическим затвором.
[ЗАКРЫТЬ]	При выключении питания проектор переходит в режим ожидания с закрытым механическим затвором.

Настройка функции синхронизации затвора

Функция синхронизации затвора предназначена для синхронизации режима работы затвора на указанном проекторе с другими проекторами, можно также синхронизировать эффекты при использовании функции затвора, в том числе плавное появление и затухание.

Чтобы использовать функцию синхронизации затвора, требуется подключить проекторы, предназначенные для синхронизации петель с использованием гирляндного соединения, к разъемам <MULTI PROJECTOR SYNC IN> и <MULTI PROJECTOR SYNC OUT>. Для получения дополнительной информации о подключении проекторов см. раздел «Пример подключения при использовании функции синхронизации контраста/функции синхронизации затвора» (➔ стр. 62).

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ].
- 6) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора не используются.
[ГЛАВНЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Настройте этот элемент только на одном из подключенных проекторов, который станет источником синхронизации режима работы затвора.
[ПОДЧИНЕННЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Настройте этот элемент на всех подключенных проекторах, кроме проектора, которому назначено значение [ГЛАВНЫЙ].

- Когда выбрано любое другое значение, кроме [ВЫКЛ], результат диагностики отображается в параметре [СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ], указывая, все ли проекторы, включая проекторы, предназначенные для синхронизации, подключены правильно, и правильно ли настроен параметр [РЕЖИМ].

[LINKED]	Все проекторы правильно подключены и правильно настроены. Они все находятся в состоянии, в котором можно использовать функцию синхронизации контраста или функцию синхронизации затвора.
[NO LINK]	Проекторы подключены неправильно или настроены неправильно. Проверьте состояние кабеля для подключения и настройки проектора для каждого подключаемого проектора.

7) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА].

8) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации затвора не используется.
[ВКЛ]	Выберите этот элемент, когда используется функция синхронизации затвора.

Примечание

- Элемент настройки [MULTI PROJECTOR SYNC] является общим со следующим элементом меню.
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 Для получения дополнительной информации о функции синхронизации контраста см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] (► стр. 179).
- Функция синхронизации затвора будет работать при выполнении всех следующих условий.
 - Все подключаемые проекторы соединяются петлей с использованием гирляндного соединения. (Максимум 64 проектора)
 - Для параметра [РЕЖИМ] на одном из подключаемых проекторов устанавливается значение [ГЛАВНЫЙ], а для параметра [РЕЖИМ] на всех других проекторах устанавливается значение [ПОДЧИНЕННЫЙ].
 - Для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] на проекторах, на которых должна выполняться синхронизация затвора, устанавливается значение [ВКЛ].
- Можно установить для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] значение [ВЫКЛ] для подключаемых проекторов, которые не требуется синхронизировать.
- При использовании функции синхронизации затвора режим работы затвора будет соответствовать настройке в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] на проекторе, для параметра [РЕЖИМ] которого установлено значение [ГЛАВНЫЙ].
- Режим работы механического затвора не входит в функцию синхронизации затвора.
- Когда входной сигнал для каждого подключенного проектора не синхронизируется, время работы затвора на разных проекторах может сместиться до 1 кадра при использовании функции синхронизации затвора.
- Функцией затвора проекторов, на которых для параметра [РЕЖИМ] установлено значение [ПОДЧИНЕННЫЙ], можно управлять по отдельности. Режим работы затвора будет соответствовать настройкам в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА], выполненным на этом проекторе.
- Параметр [НАСТРОЙКА 3D SYNC] отключен и для него зафиксировано значение [ВЫКЛ], если для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Следующие параметры отключены, а функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора недоступны, если для параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]

[СТОП-КАДР]

Временная приостановка проецирования изображения независимо от воспроизведения на внешнем устройстве.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СТОП-КАДР].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Нажмите кнопку <MENU> для отмены.

Примечание

- Когда видеосигнал приостановлен, на экране отображается индикация [СТОП-КАДР].

[ОСЦ. СИГН.]

Использование входного сигнала с подключенного внешнего устройства для отображения осциллограммы. Данная процедура позволяет убедиться, что уровень выходного сигнала видео (яркость) находится в рекомендуемом для проектора диапазоне, и выполнить настройку.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОСЦ. СИГН.].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Осциллограмма сигнала не отображается.
[ВКЛ]	Осциллограмма сигнала отображается.

- 3) Дважды нажмите кнопку <MENU> для очистки поля.
- 4) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать какую-либо горизонтальную прямую.
- 5) Нажмите кнопку <ENTER>, чтобы переключить параметр «Выбор прямой» на значения яркости, красного, зеленого или синего.
 - Элементы выбора прямой переключаются при каждом нажатии кнопки <ENTER>, только если отображается осциллограмма сигнала.

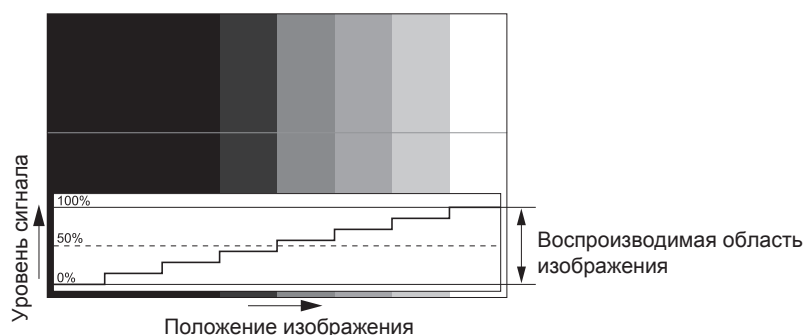
«Выбор прямой (яркость)»	Отображение в белой осциллограмме.
«Выбор прямой (красный)»	Отображение в красной осциллограмме.
«Выбор прямой (зеленый)»	Отображение в зеленой осциллограмме.
«Выбор прямой (синий)»	Отображение в синей осциллограмме.

Примечание

- Настройка также доступна в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].
- Нет возможности отобразить осциллограмму в [КАРТ В КАРТ].
- Осциллограмма сигнала выключается при использовании функции P IN P во время отслеживания осциллограммы.
- Осциллограмма не отображается, если экранное меню отключено.
- Используйте параметр [ОСЦ. СИГН. 3D] для отображения осциллограммы сигнала для изображений 3D.

Настройка сигнала

Спроецируйте сигнал настройки яркости с коммерческого пробного диска (от 0 % (0 IRE или 7,5 IRE) до 100 % (100 IRE)) и выполните настройку.



- 1) Выберите «Выбор прямой (яркость)» на осциллограмме.
- 2) Настройте уровень черного.
 - Отрегулируйте уровень черного 0 % для видеосигнала к положению 0 % на осциллограмме сигнала с помощью меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ЯРКОСТЬ].
- 3) Настройте уровень белого.
 - Отрегулируйте уровень белого 100 % для видеосигнала к положению 100 % на осциллограмме сигнала с помощью меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [КОНТРАСТНОСТЬ].

Настройка красного, зеленого и синего

- 1) Установите для параметра [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА] значение [ПОЛЬ31] или [ПОЛЬ32] (⇒ стр. 100).
- 2) Выберите «Выбор прямой (красный)» на осциллограмме.
- 3) Настройте области темно-красного.
 - Используйте пункт [КРАСНЫЙ] в меню [ТЕПЛЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО], чтобы отрегулировать уровень черного 0 % для сигнала видео к положению 0 % на осциллограмме.
- 4) Настройте области светло-красного.
 - Используйте пункт [КРАСНЫЙ] в меню [ХОЛОДНЫЙ:БАЛАНС БЕЛОГО], чтобы отрегулировать уровень белого 100 % для сигнала видео к положению 100 % на осциллограмме.
- 5) Используйте процедуру настройки [КРАСНЫЙ] для настройки [ЗЕЛЕНый] и [СИНИЙ].

Примечание

- Перед настройкой уровня черного убедитесь, что задана правильная настройка [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] входного сигнала. Проверьте настройку [УРОВЕНЬ СИГНАЛА] в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [DVI-D IN]/[HDMI IN]/[DIGITAL LINK IN]/[SDI IN] → [УРОВЕНЬ СИГНАЛА].

[ОТСЕЧКА]

Можно удалить каждый компонент красного, зеленого и синего цвета.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОТСЕЧКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОТСЕЧКА].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите [КРАСНЫЙ], [ЗЕЛЕНый] или [СИНИЙ].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВЫКЛ]	Выключение функции.
[ВКЛ]	Включение функции.

Примечание

- Когда вход или сигнал переключаются, настройка функции отключения возвращается к исходному состоянию (выкл.).

Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]

На экране меню выберите [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю.

Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[ID ПРОЕКТОРА]

У проектора есть функция настройки номера ID. Ее можно применить при использовании нескольких проекторов, если они расположены близко друг к другу, для управления всеми проекторами параллельно или индивидуально с одного пульта дистанционного управления.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ID ПРОЕКТОРА].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВСЕ]	Выберите этот параметр для управления проекторами без указания номера ID.
[1] - [64]	Выберите этот параметр для указания номера ID, чтобы управлять конкретным проектором.

Примечание

- Чтобы задать номер ID для индивидуального управления, номер ID пульта дистанционного управления должен совпадать с номером ID проектора.
- Если для номера ID установлен параметр [ВСЕ], проектор будет работать независимо от того, какой номер ID указан с пульта дистанционного управления или компьютера.
Если используются несколько проекторов и номера ID установлены на [ВСЕ], то ими нельзя будет управлять отдельно от проекторов, имеющих другие номера ID.
- Для получения информации об установке номера ID на пульте дистанционного управления см. раздел «Установка номера ID пульта дистанционного управления» (→ стр. 91).

[СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ]

Установка способа проецирования в соответствии со способом установки проектора.
Измените значение параметра [ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ], если изображение на экране инвертировано.
Измените значение параметра [ПОЛ/ПОТОЛОК], если изображение на экране перевернуто.

Настройка параметра [ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ]

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ПРЯМОЕ/ОБРАТНОЕ].
- 4) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПРЯМОЕ]	Выберите эту установку при установке проектора перед экраном.
[ОБРАТНОЕ]	Выберите эту установку при установке за экраном (с использованием полупрозрачного экрана).

Настройка параметра [ПОЛ/ПОТОЛОК]

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ПОЛ/ПОТОЛОК].
- 4) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическое определение положения проектора с помощью встроенного датчика угла. Обычно следует устанавливать значение [АВТО].
[ПОЛ]	Выберите эту установку при установке проектора на столе и т.д.
[ПОТОЛОК]	Выберите этот элемент при установке проектора таким образом, что его верхняя поверхность смотрит вниз, например при потолочной установке. Проецируемое изображение инвертируется или переворачивается.

Примечание

- Дополнительную информацию о диапазоне положения установки, которую может определить встроенный датчик угла, см. в разделе «Датчик угла» (→ стр. 43).

[ОБЪЕКТИВ]

Выполните установку и действие для проекционного объектива.

[ТИП ОБЪЕКТИВА]

Когда проектор используется впервые или при замене проекционного объектива, подтвердите настройку [ТИП ОБЪЕКТИВА]. Измените настройку, если выбранный тип отличается от проекционного объектива, прикрепленного к проектору.

Если информация параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА] записана на носитель EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), встроенный в проекционный объектив, эта информация автоматически получается как значение параметра проектора при включении проектора.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается экран [ОБЪЕКТИВ], на котором можно подтвердить текущую настройку параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА].
 - Чтобы изменить настройку, перейдите к шагу 3).
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ТИП ОБЪЕКТИВА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ТИП ОБЪЕКТИВА].
- 5) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.
 - Выберите тип проекционного объектива, прикрепленного к проектору.

ET-D75LE95	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95).
ET-D75LE90	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE90).
ET-D75LE50	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50).
ET-D75LE6	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6).
ET-D75LE10	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE10).
ET-D75LE20	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE20). (Заводская настройка по умолчанию)
ET-D75LE30	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE30).
ET-D75LE40	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE40).
ET-D75LE8	Выберите этот элемент, если на проекторе установлено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE8).

- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Если прикреплен проекционный объектив, оснащенный носителем EEPROM, настройка [ТИП ОБЪЕКТИВА] записывается на носитель EEPROM проекционного объектива. Если прикреплен проекционный объектив, не оснащенный носителем EEPROM, настройка [ТИП ОБЪЕКТИВА] записывается на проектор как пользовательские данные.

- Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), для параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА] устанавливается значение [НЕ ВЫБРАН] при первом использовании. После выбора типа проекционного объектива и нажатия кнопки <ENTER> выбранная информация для параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА] записывается на носитель EEPROM, установленный в шаговом двигателе.
- Параметры [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА], [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] и [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- Параметры [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА], [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] и [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] не работает правильно, когда в меню [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлена неправильная настройка.
- Если прикреплен проекционный объектив, оснащенный носителем EEPROM, значение параметра [ТИП ОБЪЕКТИВА] не будет возвращено к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

[НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ]

Подтверждение данных проекционного объектива

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].

[ID ОБЪЕКТИВА]	Отображение установленного ID.
[ИМЯ ОБЪЕКТИВА]	Отображение установленного имени.
[ТИП ОБЪЕКТИВА]	Отображение установленного типа проекционного объектива.
[ТИП УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕКТИВА]	Отображение типа привода двигателя увеличения.

Примечание

- [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ] не отображается, когда прикреплен проекционный объектив без встроенного носителя EEPROM.

Установка ID для проекционного объектива

Запишите уникальные для проекционного объектива идентификационные данные на носитель EEPROM, встроенный в проекционный объектив. Установите ID, если требуется.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [ID ОБЪЕКТИВА].
- 6) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВСЕ]	Выберите этот элемент, когда номер ID невозможно определить.
[1] - [255]	Выберите этот элемент, когда требуется установить номер ID.

Примечание

- [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ] не отображается, когда прикреплен проекционный объектив без встроенного носителя EEPROM.

- Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), информация параметра [ID ОБЪЕКТИВА] записывается на носитель EEPROM, встроенный в шаговый двигатель, каждый раз при переключении элемента [ID ОБЪЕКТИВА].
- Параметр [ID ОБЪЕКТИВА] не будет возвращен к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

Установка имени для проекционного объектива

Имя для определения отдельного проекционного объектива можно записать на носитель EEPROM, встроенный в проекционный объектив. Установите имя, если требуется.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [ИМЯ ОБЪЕКТИВА].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ВВЕСТИ ИМЯ ОБЪЕКТИВА].
- 7) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы выбрать символ, а затем нажмите кнопку <ENTER> для его ввода.
- 8) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Имя проекционного объектива изменено.

Примечание

- [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ] не отображается, когда прикреплен проекционный объектив без встроенного носителя EEPROM.
- Заводское имя по умолчанию – [LENS01].
- Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), информация параметра [ИМЯ ОБЪЕКТИВА] записывается на носитель EEPROM, встроенный в шаговый двигатель.
- Параметр [ИМЯ ОБЪЕКТИВА] не будет возвращен к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

[ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА]

Настроенное положение объектива (вертикальное положение, горизонтальное положение, положение фокуса и положение увеличения) можно сохранить и загрузить.

Сохранение положения объектива

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [СОХРАНИТЬ В ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СОХРАНИТЬ В ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Если память объектива уже была сохранена, имя сохраненной памяти объектива и сведения о положении объектива ([ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА]/[ПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСФОКАЦИИ]) отображаются на экране [СОХРАНИТЬ В ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].

- 7) **Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент, который необходимо сохранить, а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
 - Текущие сведения о положении объектива ([ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА]/[ПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСФОКАЦИИ]) отображаются на экране подтверждения.
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ВВЕСТИ ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 9) **Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.**
- 10) **После ввода имени нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Сохранение памяти объектива завершено, и снова отображается экран [СОХРАНИТЬ В ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Если с помощью кнопок ▲▼◀▶ выбрать [CANCEL], а затем нажать кнопку <ENTER>, память объектива не будет сохранена.
 - Если с помощью кнопок ▲▼◀▶ выбрать [DEFAULT], а затем нажать кнопку <ENTER>, введенное имя не будет зарегистрировано, и будет использоваться имя по умолчанию.
 - Если выбрать [ОК] без ввода какого-либо символа и нажать кнопку <ENTER>, будет использовано название по умолчанию.

Примечание

- Данные числового значения положения увеличения отображаются только в следующих случаях.
 - Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10)
 - Когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем

Загрузка положения объектива

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 5) **Нажмите ▲▼ для выбора [ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Имя сохраненной памяти объектива и сведения о положении объектива ([ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА]/[ПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСФОКАЦИИ]) отображаются на экране [ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 7) **Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент, который необходимо загрузить, а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Объектив автоматически переместится в положение объектива (вертикальное положение, горизонтальное положение, положение фокуса и положение увеличения) из загруженной памяти объектива.

Примечание

- Воспроизведение памяти объектива на 100 % не гарантируется. Повторно отрегулируйте фокус, увеличение и смещение объектива после загрузки памяти объектива, если требуется.
- Если проекционный объектив заменен, выполните команду в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА], повторно отрегулируйте фокус, увеличение и смещение объектива, а затем еще раз сохраните память объектива

- Память объектива для положения увеличения не будет работать при использовании проекционного объектива без функции увеличения.
- Данные числового значения положения увеличения отображаются только в следующих случаях.
 - Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10)
 - Когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем
- Сохраненная память объектива загружается по порядку при каждом нажатии кнопки <FUNCTION>, когда параметр [ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА] назначается кнопке <FUNCTION>.

Удаление памяти объектива

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 5) **Нажмите ▲▼ для выбора [РЕДАКТИР. ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [РЕДАКТИР. ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 7) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОЧИСТИТЬ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 8) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОЧИСТИТЬ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Имя сохраненной памяти объектива и сведения о положении объектива ([ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА]/[ПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСФОКАЦИИ]) отображаются на экране [ОЧИСТИТЬ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 9) **С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, который необходимо удалить, а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 10) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

Примечание

- Данные числового значения положения увеличения отображаются только в следующих случаях.
 - Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10)
 - Когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем

Изменение имени памяти объектива

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 5) **Нажмите ▲▼ для выбора [РЕДАКТИР. ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [РЕДАКТИР. ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 7) **Нажмите ▲▼ для выбора [ИЗМЕН. ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].**

- 8) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ИЗМЕН. ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Имя сохраненной памяти объектива и сведения о положении объектива ([ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ]/[ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА]/[ПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСФОКАЦИИ]) отображаются на экране [ИЗМЕН. ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 9) **С помощью ▲▼ выберите имя, которое необходимо изменить, и нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ВВЕСТИ ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
- 10) **Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.**
- 11) **После изменения имени нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [OK], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Сохранение памяти объектива завершено, и снова отображается экран [ИЗМЕН. ИМЯ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА].
 - Если с помощью кнопок ▲▼◀▶ выбрать [CANCEL], а затем нажать кнопку <ENTER>, измененное имя не будет зарегистрировано.
 - Если с помощью ▲▼◀▶ выбрать [DEFAULT], а затем нажать кнопку <ENTER>, измененное имя не будет зарегистрировано, и будет использоваться имя по умолчанию.
 - Если выбрать [OK] без ввода какого-либо символа и нажать кнопку <ENTER>, будет использовано название по умолчанию.

Примечание

- Данные числового значения положения увеличения отображаются только в следующих случаях.
 - Если стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10)
 - Когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем

[ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА]

Выполните следующие действия, чтобы переместить проекционный объектив в исходное положение.

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 5) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - [В ПРОЦЕССЕ] отображается на экране [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ], и проекционный объектив перемещается в исходное положение.

Примечание

- Параметр [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- [ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА] также можно выполнить, нажав кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, когда отображается экран регулировки смещения объектива.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).

[ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА]

Включение/выключение функции оптимизатора активного фокуса. Смещение в фокусе, вызванное изменением яркости изображения, можно уменьшить при включении этой функции. Это также уменьшит смещение в фокусе для фокусировки прямо перед включением функции затвора (затвор: закрыт) и фокусировки прямо после отключения функции затвора (затвор: открыт).

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].

- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [АКТИВНЫЙ ФОКУС].
- 6) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключает функцию оптимизатора активного фокуса.
[ВКЛ]	Включает функцию оптимизатора активного фокуса.

Примечание

- Параметр [АКТИВНЫЙ ФОКУС] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- Когда для этой функции установлено значение [ВКЛ], настройка фокусировки (настройка положения фокуса объектива) автоматически выполняется при изменении яркости изображения. Обратите внимание на указанное ниже при создании мультidisплея с помощью нескольких проекторов, например при использовании функции калибровки по стыку, выполнив настройку в меню [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ] → [КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ].
 - Положение проецируемого изображения может немного сместиться из-за уровня настройки фокусировки.
 - Проецируемое изображение может немного колебаться во время настройки фокусировки.
- Когда для этой функции установлено значение [ВКЛ], может быть слышен звук привода при настройке фокусировки, когда изменяется яркость изображения.
- Когда для этой функции установлено значение [ВКЛ], состояние параметра [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] ([ВКЛ]) отображается на экране настройки фокусировки.
- Функция оптимизатора активного фокуса работает в диапазоне настройки фокусировки. Она может не работать надлежащим образом при использовании со значением регулировки фокусировки, близким к ограничению значения.
- Функция оптимизатора активного фокуса может не работать надлежащим образом, если прикреплено дополнительное устройство Фиксированное крепление объектива (модель: ET-PLF10). Не нажимайте фиксирующий зажим объектива фиксированного крепления объектива слишком сильно на проекционном объективе.
- Значение параметра, используемого функцией оптимизатора активного фокуса, отображается как [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ].
- Параметр для [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] будет заводским значением по умолчанию для каждого типа проекционных объективов в следующих случаях.
 - Если не выполнена команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА] → [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ]
 - Если выполнена команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА] → [ИНИЦИАЛИЗ]
 - Когда нажата кнопка <DEFAULT>, если выбран параметр [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] или [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ]
- Чтобы уменьшить смещение фокуса, вызванное изменением яркости изображения, настройте параметры [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] в соответствии с инструкциями в [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ]. Для получения дополнительной информации см. разделы «Выполнение упрощенной настройки с использованием внутреннего тестового шаблона» (➔ стр. 161), «Выполнение упрощенной настройки с использованием внешнего проецируемого изображения» (➔ стр. 163).
- Для параметра [АКТИВНЫЙ ФОКУС] будет установлено значение [ВЫКЛ], если выполнена команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

Выполнение упрощенной настройки с использованием внутреннего тестового шаблона

Настройте параметры для [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] с использованием тестового шаблона, встроенного в проектор, следуя инструкциям в [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

- 7) Нажмите ▲▼ для выбора [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].
 - 8) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение [100.0%], проецируется внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 50 %, и отображается экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 1/8). Перейдите к Шагу 10).
 - Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение менее [100.0%], отобразится экран подтверждения. Перейдите к Шагу 9).
 - 9) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Даже если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение меньше, чем [100.0%], проектор будет работать со значением [100.0%] при выполнении [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ]. После завершения [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], оно вернется к исходному значению параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].
 - После подтверждения сообщения подтверждения с помощью кнопок ◀▶ выберите [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>. Проецируется внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 50 %, и отображается экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 1/8).
 - Чтобы отменить настройку с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], нажмите ◀▶ для выбора [ОТМЕНА] и нажмите кнопку <ENTER>. [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] отменяется, и отображается экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].
 - 10) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].
 - Дождитесь стабилизации фокуса.
 - Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].
 - 11) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 2/8).
 - Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.
 - 12) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].
 - 13) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.
 - 14) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 3/8).
 - 15) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].
 - 16) Нажмите ◀▶ для выбора [ВНУТРЕННИЙ].
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.
- | | |
|--------------|---|
| [ВНУТРЕННИЙ] | Использует внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 100 % для настройки фокусировки. |
| [ВНЕШНИЙ] | Выберите этот элемент при использовании проецируемого изображения со внешнего устройства для настройки фокусировки. |
- 17) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 4/8).
 - Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.
 - 18) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].
 - Дождитесь стабилизации фокуса.
 - Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].
 - 19) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 5/8).
 - Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.
 - 20) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].
 - 21) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.
 - 22) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 6/8).

23) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].

24) Нажмите ◀▶ для выбора [ВНУТРЕННИЙ].

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВНУТРЕННИЙ]	Использует внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 0 % для настройки фокусировки.
[ВНЕШНИЙ]	Выберите этот элемент при использовании проецируемого изображения со внешнего устройства для настройки фокусировки.

25) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 7/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

26) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].

- Дождитесь стабилизации фокуса.
- Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].

27) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 8/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

28) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].

29) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.

30) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [СОХРАНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] завершен, и параметры [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] обновлены.

Примечание

- Когда параметры для [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] настроены с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [АКТИВНЫЙ ФОКУС] будет установлено значение [ВКЛ].
- Когда параметры [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] установлены в соответствии с инструкциями [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] с питанием от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V, используете проектор, поддерживающий питание от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V. Когда источник питания изменяется на сеть переменного тока напряжением от 200 V до 240 V, сбросьте настройки с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

Выполнение упрощенной настройки с использованием внешнего проецируемого изображения

Подайте любое неподвижное изображение для регулировки фокусировки со внешнего устройства, подключенного к проектору, и настройте параметры для [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] в соответствии с инструкциями в [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

1) Переключите входной сигнал на отображение изображения настройки фокусировки.

2) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].

4) Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].

5) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].

6) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

7) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

8) Нажмите ▲▼ для выбора [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

9) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение [100.0%], проецируется внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 50 %, и отображается экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 1/8). Перейдите к Шагу 11).
- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение менее [100.0%], отобразится экран подтверждения. Перейдите к Шагу 10).

10) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Даже если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] установлено значение меньше, чем [100.0%], проектор будет работать со значением [100.0%] при выполнении [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ]. После завершения [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], оно вернется к исходному значению параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].
- После подтверждения сообщения подтверждения с помощью кнопок ◀▶ выберите [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>. Проецируется внутренний тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 50 %, и отображается экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 1/8).
- Чтобы отменить настройку с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], нажмите ◀▶ для выбора [ОТМЕНА] и нажмите кнопку <ENTER>. [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] отменяется, и отображается экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

11) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].

- Дождитесь стабилизации фокуса.
- Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].

12) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 2/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

13) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].

14) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.

15) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 3/8).

16) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].

17) Нажмите ◀▶ для выбора [ВНЕШНИЙ].

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВНУТРЕННИЙ]	Выберите этот элемент при использовании внутреннего тестового шаблона для настройки фокусировки.
[ВНЕШНИЙ]	Использует входное изображение со внешнего устройства для настройки фокусировки. Если уровень параметра [ЯРКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ] становится ниже заданного значения, [ВПЕРЕД] невозможно выбрать. При подаче яркого изображения с уровнем яркости, указанным на экране меню (OSD) или выше, [ВПЕРЕД] можно выбрать.

18) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 4/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

19) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].

- Дождитесь стабилизации фокуса.
- Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].

20) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 5/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

21) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].

22) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.

23) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 6/8).

24) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].

25) Нажмите ◀▶ для выбора [ВНЕШНИЙ].

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВНУТРЕННИЙ]	Выберите этот элемент при использовании внутреннего тестового шаблона для настройки фокусировки.
[ВНЕШНИЙ]	Использует входное изображение со внешнего устройства для настройки фокусировки. Если уровень параметра [ЯРКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ] превышает заданное значение, [ВПЕРЕД] невозможно выбрать. При подаче темного изображения с уровнем яркости, указанным на экране меню (OSD) или ниже, [ВПЕРЕД] можно выбрать.

26) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 7/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

27) Дождитесь, пока для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] не будет установлено значение [0s].

- Дождитесь стабилизации фокуса.
- Когда для параметра [ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ] будет установлено значение [0s], сообщение [ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ] исчезает, и можно выбрать [ВПЕРЕД].

28) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ВПЕРЕД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] (страница 8/8).
- Вернуться к предыдущему экрану можно с помощью кнопок [НАЗАД] и <ENTER>.

29) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [ПОЛОЖЕНИЕ ФОКУСА].

30) Нажмите кнопку ◀▶, чтобы отрегулировать фокус.

31) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [СОХРАНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] завершен, и параметры [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] обновлены.

Примечание

- Когда параметры для [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] настроены с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ], для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [АКТИВНЫЙ ФОКУС] будет установлено значение [ВКЛ].
- Когда параметры [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] установлены в соответствии с инструкциями [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ] с питанием от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V, используете проектор, поддерживающий питание от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V. Когда источник питания изменяется на сеть переменного тока напряжением от 200 V до 240 V, сбросьте настройки с помощью [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

Прямая настройка параметра

При использовании проекционного объектива, для которого уже известен оптимальный параметр во время совместного использования с проектором, параметры [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] можно установить отдельно без выполнения [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].

5) Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].

7) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] или [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ].

- 8) **Нажмите ◀▶ для настройки параметра**
- Установите параметр в диапазоне от [-99] до [+99].

Показ тестового шаблона

Внутренний тестовый шаблон фокусировки отображается в [ПОМОЩНИК НАСТРОЙКИ].

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 5) **Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].
- 7) **Нажмите ▲▼ для выбора [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].**
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать элемент.**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Тестовый шаблон не отображается.
[0%]	Отображает тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 0 %.
[50%]	Отображает тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 50 %.
[100%]	Отображает тестовый шаблон фокусировки с уровнем сигнала приблизительно 100 %.

Инициализация параметра

Возврат всех параметров, сохраненных для [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ. ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ], путем сброса для каждого в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] до заводских настроек по умолчанию.

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА].
- 5) **Нажмите ▲▼ для выбора [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА].
- 7) **Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [ИНИЦИАЛИЗ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 8) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

[КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА]

Определение значения ограничения регулировки объектива и выполнение калибровки в диапазоне настройки. Выполните калибровку объектива после прикрепления проекционного объектива.

Вариообъектив с двигателем постоянного тока и объективом с фиксированным фокусом

В этом разделе описывается порядок работы, когда прикреплено устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), в котором двигатель постоянного тока не был заменен шаговым двигателем, или когда прикреплено устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50, ET-D75LE95, ET-D75LE90 и пр.) без функции увеличения. См. раздел «Вариообъектив с шаговым двигателем» (➔ стр. 167), когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 5) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Калибровка объектива начата. Выполняет калибровку смещения объектива, фокуса и увеличения, когда прикреплено устройство Вариообъектив. Выполняет калибровку смещения объектива и фокуса, когда прикреплено устройство Объектив с фиксированным фокусом.
 - После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.
 - Для отмены выберите [ОТМЕНА].

Примечание

- Параметр [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- [В ПРОЦЕССЕ] отображается в меню во время калибровки объектива. Действие нельзя отменить во время калибровки.
- [НЕ ЗАВЕРШЕНО] отображается, когда калибровка объектива не выполнена надлежащим образом.
- Исходное положение оправы объектива и проекционного объектива автоматически обновляются при выполнении калибровки смещения объектива. Исходное положение – это исходное положение смещения объектива (вертикальное и горизонтальное положение объектива) на основе результатов калибровки. Оно не соответствует положению оптического центра изображения.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).

Вариообъектив с шаговым двигателем

В этом разделе описывается порядок работы, когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

- 1) **Нажмите ▲▼ для выбора [ОБЪЕКТИВ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [ОБЪЕКТИВ].
- 3) **Нажмите ▲▼ для выбора [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].**
- 4) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА].
- 5) **Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.**

[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ/ФОКУС/ УВЕЛИЧЕНИЕ]	Выполняет калибровку смещения объектива, фокуса и увеличения. После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ/ФОКУС]	Выполняет калибровку смещения объектива и фокуса. После выполнения калибровки в диапазоне настройки проекционный объектив переместится в исходное положение.
[УВЕЛИЧЕНИЕ]	Выполняет калибровку диапазона настройки увеличения.

- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**

- Отобразится экран подтверждения.

7) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

- Калибровка объектива начата.
- Для отмены выберите [ОТМЕНА].

Примечание

- Параметр [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА] невозможно установить, если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА] установлено значение [НЕ ВЫБРАН].
- [В ПРОЦЕССЕ] отображается в меню во время калибровки объектива. Действие нельзя отменить во время калибровки.
- [НЕ ЗАВЕРШЕНО] отображается, когда калибровка объектива не выполнена надлежащим образом.
- Исходное положение оправы объектива и проекционного объектива автоматически обновляются при выполнении калибровки смещения объектива. Исходное положение – это исходное положение смещения объектива (вертикальное и горизонтальное положение объектива) на основе результатов калибровки. Оно не соответствует положению оптического центра изображения.
- Исходное положение меняется в зависимости от типа проекционного объектива. Для получения дополнительной информации см. раздел «Диапазон смещения объектива» (➔ стр. 84).

[НАСТРОЙКА РАБОТЫ]

Установка режима работы проектора.

Настройки сохраняются после выполнения установки параметров «Исходные настройки (настройки управления)» (➔ стр. 70) в меню [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ].

В случае изменения настроек во время эксплуатации проектора возможно уменьшение времени, в течение которого яркость источника света падает вдвое, а также снижение самой яркости.

Настройка параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ]

- 1) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].**
- 2) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].
- 3) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ РАБОТЫ].**
- 4) **Для переключения значения параметра нажимайте кнопки ◀▶.**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМАЛЬНЫЙ]*1	Выберите эту установку, когда требуется высокая яркость. Расчетная продолжительность работы составляет приблизительно 20 000 часов.
[ЭКО]*1	Яркость уменьшится по сравнению с [НОРМАЛЬНЫЙ], но при установке этого параметра срок службы источника света продлевается. Расчетная продолжительность работы составляет приблизительно 24 000 часов.
[ПОЛЬЗ1]	Установите значения параметров [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] и [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] отдельно.
[ПОЛЬЗ2]	
[ПОЛЬЗ3]	

*1 Время выполнения рассчитано при установленном в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] значении [3].

- 5) **С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ПРИМЕНИТЬ].**
- 6) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран подтверждения.
- 7) **Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**

Примечание

- Значение параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] не будет возвращено к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- Расчетное время выполнения составляет время уменьшения яркости наполовину.
- Если общая наработка проектора превышает 20 000 часов, то может потребоваться замена внутренних компонентов проектора. Общую наработку можно проверить на экране [СОСТОЯНИЕ]. Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СОСТОЯНИЕ].

Настройка параметра [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.]

Регулировка максимального уровня коррекции яркости экрана в соответствии с изменениями яркости источника света.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.].
- 4) Выполните регулировку с помощью кнопок ◀▶.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите ►.	Увеличение максимального уровня коррекции яркости.	8,0 % - 100,0 %
Нажмите ◀.	Уменьшение максимального уровня коррекции яркости.	

- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ПРИМЕНИТЬ].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 7) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Если для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ] или [ЭКО], отрегулировать параметр [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] невозможно.
- Яркость регулируется с помощью этого параметра, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ] → [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] → [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТО] или [ПК].
- Значение параметра [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] не будет возвращено к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

Настройка параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]

Регулировка яркости источника света.

Значение параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] синхронизируется с меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]. Для обоих параметров сохраняется последнее значение.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА РАБОТЫ].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].
- 4) Выполните регулировку с помощью кнопок ◀▶.

Действие	Регулировка		Диапазон регулировки
	Яркость	Время выполнения	
Нажмите ►.	Экран становится ярче.	Продолжительность работы сокращается.	8,0 % - 100,0 %
Нажмите ◀.	Экран становится темнее.	Продолжительность работы увеличивается.	

- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ПРИМЕНИТЬ].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 7) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Параметр [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] можно отрегулировать отдельно для каждого элемента настройки [РЕЖИМ РАБОТЫ].
- В случае настройки нескольких экранов с несколькими проекторами можно обеспечить равномерность яркости между несколькими экранами путем регулировки параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].

Взаимосвязь яркости и продолжительности работы

Проектор можно использовать с произвольной яркостью и длительностью использования за счет сочетания значений параметров [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.], [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] и [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] в меню [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ].

Яркость и продолжительность работы связаны следующим образом. Задайте настройки в соответствии с требуемыми длительностью использования и яркостью проецируемого изображения.

Значения яркости и продолжительности работы являются приблизительными.

■ Настройка проектора на основании длительности использования

Длительность использования (час)	Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [ВЫКЛ]			Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТО] или [ПК]		
	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Яркость (lm)	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Яркость (lm)
20 000	100,0	100,0	20 000	100,0	71,6	14 300
24 000	100,0	100,0	20 000	100,0	68,3	13 600
27 000	100,0	88,4	17 600	100,0	65,9	13 100
31 000	100,0	74,9	14 900	100,0	63,0	12 600
35 000	100,0	64,3	12 800	100,0	60,3	12 000
40 000	—	—	—	100,0	57,2	11 400

■ Настройка проектора на основании яркости

Яркость (lm)	Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [ВЫКЛ]			Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТО] или [ПК]		
	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Продолжительность работы (час)	[МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.] (%)	[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] (%)	Продолжительность работы (час)
20 000	100,0	100,0	24 290	—	—	—
18 000	100,0	90,0	26 600	100,0	90,0	2 490
16 000	100,0	80,0	29 370	100,0	80,0	11 180
14 000	100,0	70,0	32 730	100,0	70,0	21 860
12 000	100,0	60,0	36 900	100,0	60,0	35 520
10 000	—	—	—	100,0	50,0	53 740
8 000	—	—	—	100,0	40,0	79 390
6 000	—	—	—	100,0	30,0	118 060
4 000	—	—	—	100,0	20,0	182 260

Примечание

- В зависимости от характеристик каждого источника света, условий эксплуатации, среды установки и иных факторов продолжительность работы может оказаться меньше расчетной.
- Длительность использования называется продолжительностью работы, когда проектор используется непрерывно. Длительность использования является расчетной характеристикой и не гарантируется производителем.
- Если общая наработка проектора превышает 20 000 часов, то может потребоваться замена внутренних компонентов проектора. Общую наработку можно проверить на экране [СОСТОЯНИЕ]. Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СОСТОЯНИЕ].

[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]

Регулировка яркости источника света.

Настройка сохраняется после выполнения установки параметров «Исходные настройки (настройки управления)» (➔ стр. 70) на экране **[ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]** или в меню **[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]** → **[НАСТРОЙКА РАБОТЫ]**. Значение параметра **[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]** синхронизируется с меню **[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]** → **[НАСТРОЙКА РАБОТЫ]** → **[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]**. Для обоих параметров сохраняется последнее значение.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр **[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]**.
- 2) Выполните регулировку с помощью кнопок ◀▶.

Действие	Регулировка		Диапазон регулировки
	Яркость	Продолжительность работы	
Нажмите ►.	Экран становится ярче.	Продолжительность работы сокращается.	8,0 % - 100,0 %
Нажмите ◀.	Экран становится темнее.	Продолжительность работы увеличивается.	

Примечание

- Параметр **[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]** можно отрегулировать отдельно для каждого элемента настройки **[РЕЖИМ РАБОТЫ]**.
- В случае настройки нескольких экранов с несколькими проекторами можно обеспечить равномерность яркости между несколькими экранами путем регулировки параметра **[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]**.

[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ]

Проектор имеет датчик яркости для измерения яркости и цвета источника света. Яркость и баланс белого проецируемого изображения корректируются в соответствии с изменениями яркости и цвета источника света.

Если проецируемые изображения нескольких проекторов создают единое изображение, состоящее из нескольких экранов, с помощью этой функции можно уменьшить различия в общей яркости и балансе белого изображения на составном экране из-за старения источника света в процессе эксплуатации и скорректировать изменения яркости и баланса белого для обеспечения однородности изображения.

Настройка параметра [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ]

Установка режима работы функции управления яркостью.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра **[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ]**.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран **[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ]**.
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра **[НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ]**.
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран **[НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ]**.
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра **[РЕЖИМ ПОСТОЯН.]**.
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Коррекция яркости экрана по показаниям датчика яркости не выполняется.
[АВТОМАТИЧЕСКИ]	Коррекция яркости экрана выполняется в соответствии с показаниями датчика яркости. Выполняется автоматическая коррекция яркости проецируемого изображения, если изменяется яркость источника света или баланс белого.
[ПК]	Синхронизация девяти и более проекторов через компьютер и специальное программное обеспечение «Multi Monitoring & Control Software» ^{*1} .

*1 «Multi Monitoring & Control Software» можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- Если выбран параметр **[ПК]**, перейдите к шагу 9).

- 7) Нажмите ▲▼ для выбора параметра **[ВЗАИМОСВЯЗЬ]**.
- 8) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выполнение коррекции по показаниям датчика яркости на одном проекторе без синхронизации с другими проекторами. Период, в течение которого поддерживается постоянная яркость, увеличивается при уменьшении значения параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].
[ГРУППА А] [ГРУППА В] [ГРУППА С] [ГРУППА D]	Выполнение коррекции по показаниям датчика яркости на нескольких проекторах в синхронизации. С помощью сетевой функции внутри одной подсети можно подключить до четырех групп (А–D). Можно зарегистрировать и синхронизировать до восьми проекторов в одной группе.

9) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПРИМЕНИТЬ].

10) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] в меню [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ], при нажатии кнопки <ENTER> яркость и баланс белого источника света записываются как стандартные яркость и баланс белого.
- Если нажать кнопку <ENTER>, когда для параметра [ВЗАИМОСВЯЗЬ] установлено значение от [ГРУППА А] до [ГРУППА D], то имя группы отображается на экранах проекторов из той же группы.



Примечание

- Если для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТОМАТИЧЕСКИ] или [ПК], оставьте функцию затвора выключенной (затвор открыт) на время не менее двух минут, чтобы выполнить калибровку датчика яркости после того, как завершится [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ].
- Если при эксплуатации проектора для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТОМАТИЧЕСКИ] или [ПК], яркость и цвет источника света не стабилизируются в течение приблизительно восьми минут после включения источника света. Следовательно, яркость и цвет источника света будут автоматически измерены по истечении приблизительно восьми минут после включения источника света.
- Если при эксплуатации проектора для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТОМАТИЧЕСКИ], а для [ВЗАИМОСВЯЗЬ] – [ВЫКЛ], яркость будет корректироваться таким образом, чтобы она соответствовала значению, установленному для параметра [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.].
- В зависимости от условий установки проектора, на объективе, экране или внутри проектора может скапливаться пыль, что усилит различие в уровне яркости.
- Если различие в уровне яркости усилилось из-за старения источника света, а также после замены источника света, отрегулируйте управление яркостью повторно.

Отображение настройки [СОСТОЯНИЕ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ]

Отображение состояния функции управления яркостью.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ].

3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ].

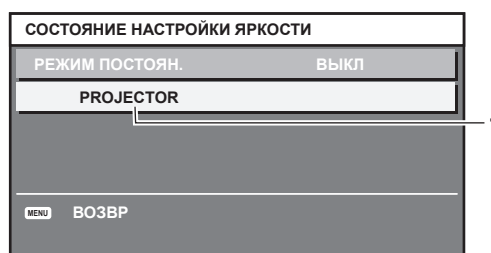
4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ].

Пример данных, отображаемых на экране [СОСТОЯНИЕ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ]

Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [ВЫКЛ]

Отображаемое на экране состояние функции управления яркостью - отключена.



Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТОМАТИЧЕСКИ], а для параметра [ВЗАИМОСВЯЗЬ] установлено значение [ВЫКЛ]

На экране отображается состояние функции управления яркостью на одном проекторе.

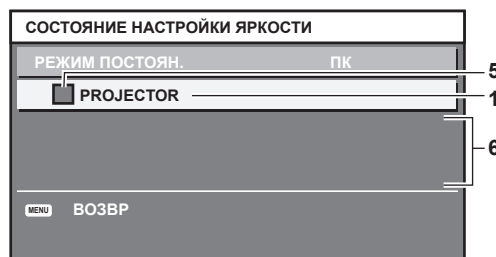


Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [АВТОМАТИЧЕСКИ], а для параметра [ВЗАИМОСВЯЗЬ] установлено значение от [ГРУППА А] до [ГРУППА D]

На экране отображается состояние функции управления яркостью синхронизированных проекторов (максимум восемь), включая проектор, управляемый с помощью экранного меню.



Когда для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] установлено значение [ПК]



- 1 Отображение имени проектора.
- 2 Отображение синхронизированной группы.
- 3 Отображение IP-адреса проектора.
- 4 Отображение имен и IP-адресов проекторов из одной группы, обнаруженной в сети.
- 5 Отображение состояния по цвету.
Зеленый: возможности по коррекции яркости не ограничены.
Желтый: возможности по коррекции яркости сильно ограничены.
Красный: ошибка функции управления яркостью.
- 6 Отображение детальных сообщений об ошибке.
- 7 Отображение сообщений об ошибке.
Если отображается сообщение [НЕ УДАЛОСЬ ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ К НЕКОТОРЫМ ПРОЕКТОРАМ.], это означает, что синхронизация с проектором, показанным красным шрифтом, прервана.
Нажмите ▲▼ для выбора проектора, выделенного красным, и нажмите кнопку <ENTER>, чтобы показать подробную информацию об ошибке.
- 8 Обновление до наиболее актуальной информации о состоянии.

■ Подробная информация об ошибке

Сообщение об ошибке	Способы устранения
[ПРЕВЫШЕНО ДОПУСТИМОЕ ЧИСЛО ПРОЕКТОРОВ.]	<ul style="list-style-type: none"> Ограничьте количество проекторов в одной группе до восьми. Синхронизация девяти и более проекторов через компьютер и специальное программное обеспечение «Multi Monitoring & Control Software»^{*1}.
[ПРОВЕРЬТЕ НАСТРОЙКИ КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ]	<ul style="list-style-type: none"> Установите для [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [КОМАНДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ] значение [ВКЛ] для проектора, в работе которого произошла ошибка. Установите для параметра [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [ПОРТ ДЛЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛ.] на всех подключенных проекторах одинаковое значение.
[ПРОВЕРЬТЕ ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПАРОЛЬ В НАСТРОЙКАХ КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ.]	<ul style="list-style-type: none"> Назначьте одинаковую последовательность символов для [User name] и [Password] в качестве прав администратора на управление по WEB для всех подключаемых проекторов.
[ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ НЕ УДАЛОСЬ. ПРОВЕРЬТЕ СОСТОЯНИЕ ПРОЕКТОРА.]	<ul style="list-style-type: none"> Проектор находится в режиме ожидания. Включите питание.
[ОШИБКА ДАТЧИКА ЯРКОСТИ]	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность датчика яркости. Если неисправность не удастся устранить путем включения питания, обратитесь к дилеру.

*1 «Multi Monitoring & Control Software» можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

Примечание

- Если синхронизированные проекторы не отображаются в списке, проверьте следующее.
 - Есть ли в сети устройства с таким же IP-адресом?
 - Правильно ли подключены кабели LAN? (➔ стр. 206)
 - Одинаковы ли подсети проекторов?
 - Применены ли к группе одинаковые настройки [ВЗАИМОСВЯЗЬ]?
- Разделы [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] (➔ стр. 201) и «Страница [Network config]» (➔ стр. 217) содержат инструкции по изменению имени проектора.

Образец настройки функции управления яркостью

Процедура иллюстрирует выполнение настройки яркости для восьми подключенных по сети проекторов.

- С помощью кабелей LAN подключите все проекторы к концентратору. (➔ стр. 206)
- Включите все проекторы и начните проецирование.
- Установите для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] в меню [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] значение [ВЫКЛ], выберите [ПРИМЕНИТЬ], затем нажмите кнопку <ENTER>.
- Установите одинаковое значение параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] для всех проекторов. (➔ стр. 168)
- Установите значение [МАСКА ПОДСЕТИ] и [АДРЕС IP] на каждом проекторе.
 - Для обеспечения взаимодействия в сети установите одинаковое значение для параметра [МАСКА ПОДСЕТИ] на всех проекторах и разное значение для параметра [АДРЕС IP] на каждом проекторе.
- Подождите не менее восьми минут с момента начала проецирования, пока яркость источника света не стабилизируется.
- Установите для всех элементов меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] одинаковые значения на всех проекторах.
- Чтобы согласовать цвета, настройте [ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ].
- Отобразите внутренний тестовый шаблон «Абсолютно белый» всех проекторов.
- Установите для параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] на всех проекторах значение 100 % или максимальное значение, которое можно установить.
 - В зависимости от настроек параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установка для параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] значения 100 % может быть невозможна.
- На проекторе с наименьшей яркостью установите для параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] значение 90 % или значение на 10 % ниже максимально возможного.
- Отрегулируйте параметр [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] на каждом проекторе.

- Отрегулируйте параметр [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ] на всех прочих проекторах так, чтобы их яркость была такой же, как у проектора с наименьшей яркостью.

13) Установите для параметра [РЕЖИМ ПОСТОЯН.] в меню [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] значение [АВТОМАТИЧЕСКИ], а для параметра [ВЗАИМОСВЯЗЬ] - значение [ГРУППА А] на всех проекторах.

14) Выберите [ПРИМЕНИТЬ] в меню [НАСТРОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ] и нажмите кнопку <ENTER> на всех проекторах.

- Функция управления яркостью начнет работать.

Примечание

- Яркость корректируется автоматически после каждого включения источника света при включении/выключении проектора и т. п.
- Если различие в уровне яркости усилилось из-за старения источника света, а также после замены источника света, отрегулируйте управление яркостью повторно.

[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]

Установка потребляемой мощности в режиме ожидания.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НОРМАЛЬНЫЙ]	Используйте этот параметр для доступа к сетевой функции в режиме ожидания.
[ЭКО]	Используйте этот параметр с целью сокращения потребляемой мощности в режиме ожидания.

Примечание

- Функцию осциллятора напряжения в электросети, сетевую функцию, разъем <SERIAL OUT> и часть команды RS-232C невозможно использовать в режиме ожидания, когда установлено значение [ЭКО]. Если во время работы проектора возникает ошибка или предупреждение, на панели управления, независимо от настроек [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ], отображается дисплей самодиагностики. (► стр. 234)
- Если выбрана установка [ЭКО], запуск проецирования после включения питания проектора может потребовать приблизительно на 10 с больше, чем при установке параметра [НОРМАЛЬНЫЙ].
- При включенном режиме [НОРМАЛЬНЫЙ] функция подключения по сети и разъем <SERIAL OUT> становятся доступными в режиме ожидания.
- Если установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ], питание может подаваться через разъем <DC OUT 1> или разъем <DC OUT 2>, даже если проектор находится в режиме ожидания. Если установлено значение [ЭКО], питание не может подаваться в режиме ожидания.
- Значение параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] не будет возвращено к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

[ВЫКЛ. БЕЗ СИГНАЛА]

Функция автоматического переключения источника питания проектора в режим ожидания при отсутствии входного сигнала в течение определенного времени. Время перед переключением в режим ожидания можно изменить.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [ВЫКЛ. БЕЗ СИГНАЛА].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛЮЧЕНО]	Деактивация функции выключения при отсутствии сигнала.
[10МИН.] - [90МИН.]	Настройка времени с шагом 10 мин.

[ОТКЛ.ОСВ.БЕЗ СИГНАЛА]

Эта функция предназначена для автоматического выключения источника света проектора, когда в течение определенного периода отсутствует входной сигнал. Можно установить время, по истечении которого выключается источник света.

1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [ОТКЛ.ОСВ.БЕЗ СИГНАЛА].

2) Для переключения значения параметра нажимайте кнопки ◀▶.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛЮЧЕНО]	Отключение функции выключения света при отсутствии сигнала.
[10СЕК.] - [5МИН.]	Выключение источника света при отсутствии входного сигнала в течение установленного периода. Выберите значение [10СЕК.], [20СЕК.], [30СЕК.], [1МИН.], [2МИН.], [3МИН.] или [5МИН.].

Примечание

- Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> будет медленно мигать зеленым, когда работает функция выключения света при отсутствии сигнала, и источник света выключен.
- Когда для параметра [ОТКЛ.ОСВ.БЕЗ СИГНАЛА] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛЮЧЕНО], источник света будет снова включен после выключения в результате срабатывания этой функции при условиях ниже.
 - Когда подается сигнал
 - Когда отображается экран меню (OSD) или информация о входе, тестовый шаблон или предупреждающее сообщение
 - Когда нажимается кнопка включения питания <|>
 - При выполнении операции отключения функции затвора (затвор: открыт), например при нажатии кнопки <SHUTTER>
 - Когда температура рабочей среды составляет около 0 °C (32 °F), и принудительно включается источник света из-за перегрева
- Функция выключения света при отсутствии сигнала отключается в следующих случаях.
 - Если в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЦВЕТ ФОНА] установлено значение [ЗАСТАВКА/УМОЛЧ] или [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], а на проецируемом изображении отображается логотип Panasonic или изображение, зарегистрированное пользователем
 - Если в меню [ЗАЩИТА] → [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] установлено значение [ТЕКСТ] или [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], а на проецируемом изображении отображается сообщение защиты (текст или изображение), зарегистрированное пользователем

[ЗАПУСК]

Установка способа запуска при установке переключателя <MAIN POWER> в положение <ON>.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЗАПУСК].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПОСЛ СОСТОЯНИЕ]	Запуск проектора в состоянии, в котором он находился до того, как переключатель <MAIN POWER> был установлен в положение <OFF>.
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	Запуск проектора в режиме ожидания.
[ВКЛ]	Проецирование сразу после включения.

[ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ]

Установите входной сигнал при включении проектора, чтобы начать проецирование.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ].
- 3) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора входа, а затем нажмите кнопку <ENTER>.

[ПОСЛ. ИСПОЛЬЗ.]	Сохранение входного сигнала, выбранного последним.
[RGB1]	Установка входного сигнала RGB1.
[RGB2]	Установка входного сигнала RGB2.
[DVI-D]	Установка входного сигнала DVI-D.
[HDMI]	Установка входного сигнала HDMI.
[DIGITAL LINK]	Установка входного сигнала DIGITAL LINK.
[SDI1]	Установка входного сигнала SDI1.
[SDI2]	Установка входного сигнала SDI2.
[ВХОД1] - [ВХОД10]*1	Установка входного сигнала DIGITAL LINK и переключение входного сигнала передатчика по витой паре Panasonic на определенный входной сигнал.

*1 При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к проектору имя его входа устанавливается автоматически в диапазоне от [ВХОД1] до [ВХОД10]. При выборе элемента, который не отражает имя входа, оно будет отключено.

[ДАТА И ВРЕМЯ]

Установите часовой пояс, дату и время встроенных часов проектора.

Установка часового пояса

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЧАСОВОЙ ПОЯС].
- 4) Нажмите ◀▶ для изменения параметра [ЧАСОВОЙ ПОЯС].

Ручная настройка даты и времени

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора элемента, а затем нажмите ◀▶ для установки местной даты и времени.
- 6) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПРИМЕНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Установка даты и времени будет завершена.

Автоматическая настройка даты и времени.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ДАТА И ВРЕМЯ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО NTP], а затем нажмите ◀▶ для выбора значения [ВКЛ].
- 6) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПРИМЕНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Установка даты и времени будет завершена.

Примечание

- Чтобы устанавливать дату и время автоматически, проектор должен быть подключен к сети.
- Если синхронизация с сервером NTP не происходит сразу же после перехода параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО NTP] в состояние [ВКЛ], параметр [СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО NTP] возвращается в состояние [ВЫКЛ]. Если для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО NTP] устанавливается значение [ВКЛ], когда сервер NTP не настроен, параметр [СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО NTP] возвращается в состояние [ВЫКЛ].
- Для настройки NTP-сервера подключитесь к проектору через веб-браузер. Для получения дополнительной информации см. раздел «Страница [Adjust clock]» (► стр. 218).
- Параметр [ЧАСОВОЙ ПОЯС] возвращается к заводским установкам при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]. Однако дата и время, установленные в соответствии с местными датой и временем (универсальное глобальное время, UTC, Universal Time, Coordinated), не инициализируются и остаются прежними.
- Необходима замена батареи внутри проектора, когда время перестает соответствовать действительному сразу после настройки. Обратитесь к дилеру.

[РАСПИСАНИЕ]

Установка расписания выполнения команд на каждый день недели.

Включение/выключение функции расписания

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАСПИСАНИЕ].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции расписания.
[ВКЛ]	Включение функции расписания. Для получения информации о настройке расписания см. раздел «Как назначить программу» (→ стр. 178) или «Как установить программу» (→ стр. 178).

Примечание

- Когда для параметра [РАСПИСАНИЕ] установлено значение [ВКЛ], если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], настройка [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] автоматически переключается на [НОРМАЛЬНЫЙ], и ее нельзя изменить на [ЭКО]. Значение параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] не вернется к первоначальному, даже если для параметра [РАСПИСАНИЕ] установлено значение [ВЫКЛ] в этом состоянии.

Как назначить программу

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАСПИСАНИЕ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ВКЛ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАСПИСАНИЕ].
- 3) Выберите и назначьте программу для каждого дня недели.
 - Нажмите ▲▼ для выбора дня недели, а затем нажмите ◀▶ для выбора номера программы.
 - Можно установить программу под номером от 1 до 7. «- -» означает, что номер программы еще не назначен.

Как установить программу

Установка до 16 команд для каждой программы.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РАСПИСАНИЕ].
- 2) Нажмите ◀▶ для выбора параметра [ВКЛ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РАСПИСАНИЕ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ].
- 4) Нажмите ◀▶ для выбора номера программы, затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора номера команды, а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - С помощью ◀▶ можно изменить страницу.
- 6) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ВРЕМЯ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Проектор находится в режиме настройки (время мигает).
- 7) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать значение «час» или «минута», нажимайте ▲▼ или кнопки с цифрами (<0> - <9>), чтобы установить время, а затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 8) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора [КОМАНДА].
- 9) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [КОМАНДА] для ввода детальной информации.
- 10) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [КОМАНДА].
 - Для параметра [КОМАНДА], для которого необходимы расширенные настройки, элементы расширенных настроек будут переключаться при каждом нажатии ◀▶.
 - Когда выбран элемент [ВХОД], нажмите кнопку <ENTER>, а затем выберите входной сигнал для настройки с помощью кнопок ▲▼◀▶.

[КОМАНДА]	Расширенные настройки параметра [КОМАНДА]	Описание
[ВКЛЮЧЕНИЕ]	—	Включение проектора.

[КОМАНДА]	Расширенные настройки параметра [КОМАНДА]	Описание
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	—	Переход в режим ожидания.
[ЗАТВОР]	[ОТКРЫТЬ]	Выключение функции затвора (затвор открыт).
	[ЗАКРЫТЬ]	Включение функции затвора (затвор закрыт).
[ВХОД]	[RGB1]	Переключение входного сигнала на RGB1.
	[RGB2]	Переключение входного сигнала на RGB2.
	[DVI-D]	Переключение входного сигнала на DVI-D.
	[HDMI]	Переключение входного сигнала на HDMI.
	[DIGITAL LINK]	Переключение входного сигнала на DIGITAL LINK.
	[SDI1]	Переключение входного сигнала на SDI1.
	[SDI2]	Переключение входного сигнала на SDI2.
[РЕЖИМ РАБОТЫ] ^{*2}	[ВХОД1] - [ВХОД10] ^{*1}	Переключение входного сигнала на DIGITAL LINK и переключение входного сигнала передатчика по витой паре Panasonic на определенный входной сигнал.
	[НОРМАЛЬНЫЙ]	Придание приоритета яркости.
	[ЭКО]	Управление питанием для продления срока службы и повышения яркости источника света.
	[ПОЛЬЗ1]	Управление питанием с установленным для параметра значением [ПОЛЬЗ1].
	[ПОЛЬЗ2]	Управление питанием с установленным для параметра значением [ПОЛЬЗ2].
[КАРТ В КАРТ]	[ПОЛЬЗ3]	Управление питанием с установленным для параметра значением [ПОЛЬЗ3].
	[ВЫКЛ]	Функция P IN P не используется.
	[ПОЛЬЗ1]	Отображение вспомогательного экрана настроек для [ПОЛЬЗ1].
	[ПОЛЬЗ2]	Отображение вспомогательного экрана настроек для [ПОЛЬЗ2].
	[ПОЛЬЗ3]	Отображение вспомогательного экрана настроек для [ПОЛЬЗ3].

*1 При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к проектору имя его входа устанавливается автоматически в диапазоне от [ВХОД1] до [ВХОД10]. При выборе элемента, который не отражает имя входа, оно будет отключено.

*2 В случае изменения настроек во время эксплуатации проектора возможно уменьшение времени, в течение которого яркость источника света падает вдвое, а также снижение самой яркости.

11) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Команда зафиксирована, и ● отображается слева от выбранной команды.
- Установив команду, нажмите кнопку <MENU>, чтобы закрыть экран подробных настроек.

12) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ЗАПОМНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Для удаления уже установленной команды нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления, когда отображается экран шага 5), или выберите [УДАЛИТЬ] на экране шага 6) и нажмите кнопку <ENTER>.
- Если на одно и то же время установлено несколько команд, то они выполняются в хронологическом порядке, начиная с наименьшего номера команды.
- Время работы будет соответствовать местному времени. (➔ стр. 176)
- Если, прежде чем выполнится команда, установленная в [РАСПИСАНИЕ], выполняется операция, запрошенная с помощью пульта дистанционного управления, панели управления проектора или команды управления, то команда, установленная с помощью функции расписания, может не выполниться.

[MULTI PROJECTOR SYNC]

Настройка функции синхронизации контраста и функции синхронизации затвора.

Функция синхронизации контраста – это функция, которая используется для отображения совмещенного экрана со сбалансированным контрастом путем распределения уровня яркости входного видеосигнала по всем проекторам при создании экрана мульти-отображения путем соединения проецируемых изображений с нескольких проекторов. Функция синхронизации затвора предназначена для синхронизации режима работы затвора на указанном проекторе с другими проекторами, можно также синхронизировать эффекты при использовании функции затвора, в том числе плавное появление и затухание.

Чтобы использовать функцию синхронизации контраста и функцию синхронизации затвора, требуется подключить проекторы, предназначенные для синхронизации петлей с использованием гирляндного соединения, к разъемам <MULTI PROJECTOR SYNC IN> и <MULTI PROJECTOR SYNC OUT>. Для получения дополнительной информации о подключении проекторов см. раздел «Пример подключения при использовании функции синхронизации контраста/функции синхронизации затвора» (➔ стр. 62).

Примечание

- Функцию синхронизации контраста и функцию синхронизации затвора можно использовать одновременно.
- Режим работы механического затвора не входит в функцию синхронизации затвора.
- Элементы меню в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC] аналогичны следующим элементам настройки.
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
- Параметр [НАСТРОЙКА 3D SYNC] отключен и для него зафиксировано значение [ВЫКЛ], если для параметра [MULTI PROJECTOR SYNC] → [РЕЖИМ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Следующие параметры отключены, а функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора недоступны, если для параметра [НАСТРОЙКА 3D SYNC] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛ].
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [MULTI PROJECTOR SYNC]

Настройка функции синхронизации контраста

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ].
- 4) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора не используются.
[ГЛАВНЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Выполните эту настройку только на одном проекторе из подключенных проекторов. Проектор, установленный как [ГЛАВНЫЙ], рассчитывает уровень яркости видеосигнала для обеспечения оптимального результата на всем совмещенном экране для каждого кадра. Все проекторы, запланированные для синхронизации контраста, будут контролировать функцию динамической контрастности на основе результатов расчета.
[ПОДЧИНЕННЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Настройте этот элемент на всех подключенных проекторах, кроме проектора, которому назначено значение [ГЛАВНЫЙ].

- Когда выбрано любое другое значение, кроме [ВЫКЛ], результат диагностики отображается в параметре [СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ], указывая, все ли проекторы, включая проекторы, предназначенные для синхронизации, подключены правильно, и правильно ли настроен параметр [РЕЖИМ].

[LINKED]	Все проекторы правильно подключены и правильно настроены. Они все находятся в состоянии, в котором можно использовать функцию синхронизации контраста или функцию синхронизации затвора.
[NO LINK]	Проекторы подключены неправильно или настроены неправильно. Проверьте состояние кабеля для подключения и настройки проектора для каждого подключаемого проектора.

- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРАСТА].
- 6) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации контраста не используется.
[ВКЛ]	Выберите этот элемент, когда используется функция синхронизации контраста.

Примечание

- Функция синхронизации контраста будет работать при выполнении всех следующих условий.
 - Все подключаемые проекторы соединяются петлей с использованием гирляндного соединения. (Максимум 64 проектора)
 - Для параметра [РЕЖИМ] на одном из подключаемых проекторов устанавливается значение [ГЛАВНЫЙ], а для параметра [РЕЖИМ] на всех других проекторах устанавливается значение [ПОДЧИНЕННЫЙ].
 - Для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРАСТА] на проекторах, на которых должна выполняться синхронизация контраста, устанавливается значение [ВКЛ].
- Можно установить для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРАСТА] значение [ВЫКЛ] для подключаемых проекторов, которые не требуется синхронизировать.

Настройка функции синхронизации затвора

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [MULTI PROJECTOR SYNC].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [РЕЖИМ].
- 4) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации контраста и функция синхронизации затвора не используются.
[ГЛАВНЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Настройте этот элемент только на одном из подключенных проекторов, который станет источником синхронизации режима работы затвора.
[ПОДЧИНЕННЫЙ]	Выберите этот элемент, когда используются функция синхронизации контраста или функция синхронизации затвора. Настройте этот элемент на всех подключенных проекторах, кроме проектора, которому назначено значение [ГЛАВНЫЙ].

- Когда выбрано любое другое значение, кроме [ВЫКЛ], результат диагностики отображается в параметре [СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ], указывая, все ли проекторы, включая проекторы, предназначенные для синхронизации, подключены правильно, и правильно ли настроен параметр [РЕЖИМ].

[LINKED]	Все проекторы правильно подключены и правильно настроены. Они все находятся в состоянии, в котором можно использовать функцию синхронизации контраста или функцию синхронизации затвора.
[NO LINK]	Проекторы подключены неправильно или настроены неправильно. Проверьте состояние кабеля для подключения и настройки проектора для каждого подключаемого проектора.

- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА].
- 6) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выберите этот элемент, когда функция синхронизации затвора не используется.
[ВКЛ]	Выберите этот элемент, когда используется функция синхронизации затвора.

Примечание

- Функция синхронизации затвора будет работать при выполнении всех следующих условий.
 - Все подключаемые проекторы соединяются петлей с использованием гирляндного соединения. (Максимум 64 проектора)
 - Для параметра [РЕЖИМ] на одном из подключаемых проекторов устанавливается значение [ГЛАВНЫЙ], а для параметра [РЕЖИМ] на всех других проекторах устанавливается значение [ПОДЧИНЕННЫЙ].
 - Для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] на проекторах, на которых должна выполняться синхронизация затвора, устанавливается значение [ВКЛ].
- Можно установить для параметра [СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАТВОРА] значение [ВЫКЛ] для подключаемых проекторов, которые не требуется синхронизировать.
- При использовании функции синхронизации затвора режим работы затвора будет соответствовать настройке в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА] на проекторе, для параметра [РЕЖИМ] которого установлено значение [ГЛАВНЫЙ].
- Когда входной сигнал для каждого подключенного проектора не синхронизируется, время работы затвора на разных проекторах может сместиться до 1 кадра при использовании функции синхронизации затвора.
- Функцией затвора проекторов, на которых для параметра [РЕЖИМ] установлено значение [ПОДЧИНЕННЫЙ], можно управлять по отдельности. Режим работы затвора будет соответствовать настройкам в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА], выполненным на этом проекторе.

[RS-232C]

Установите условия связи разъемов <SERIAL IN>/<SERIAL OUT>. Для получения дополнительной информации о связи RS-232C см. раздел «Разъем <SERIAL IN>/<SERIAL OUT>» (➔ стр. 249).

Установка условия связи разъема <SERIAL IN>

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [RS-232C].

- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RS-232C].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВЫБОР ВХОДА].
- 4) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

[ПРОЕКТОР]	Установка метода связи RS-232C с разъемом <SERIAL IN> проектора.
[DIGITAL LINK]	Выполнение связи RS-232C через дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) и разъем <DIGITAL LINK/LAN>.

- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [СКОР БОД(ВХ)].
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[9600]	Выберите подходящую скорость.
[19200]	
[38400]	

- 7) Нажмите ▲▼ для выбора [ЧЕТНОСТЬ(ВХ)].
- 8) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НЕТ]	Выберите условие проверки на четность.
[ЧЕТНЫЙ]	
[НЕЧЕТНЫЙ]	

Установка условия связи разъема <SERIAL OUT>

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [RS-232C].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RS-232C].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [СКОР БОД(ВЫХ)].
- 4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[9600]	Выберите подходящую скорость.
[19200]	
[38400]	

- 5) Нажмите ▲▼ для выбора [ЧЕТНОСТЬ(ВЫХ)].
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[НЕТ]	Выберите условие проверки на четность.
[ЧЕТНЫЙ]	
[НЕЧЕТНЫЙ]	

Установка ответа

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [RS-232C].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RS-232C].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора [ОТКЛИК (ВСЕ ПРОЕКТОРЫ)].

4) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВКЛ]	Возвращает ответ, когда ID установлено на значение ВСЕ.
[ВЫКЛ]	Не возвращает ответ, когда ID установлено на значение ВСЕ.

5) Нажмите ▲▼ для выбора [ГРУППА].

6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[A] - [Z]	Одновременно контролирует несколько проекторов отправляя ID RS-232C. Можно установить группы от [A] до [Z]. Проектор отвечает, когда ID RS-232C совпадает с установкой.
-----------	---

7) Нажмите ▲▼ для выбора [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)].

8) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВКЛ]	Возвращает ответ, когда ID установлено на значение ГРУППА.
[ВЫКЛ]	Не возвращает ответ, когда ID установлено на значение ГРУППА.

Примечание

- Когда для параметра [ВЫБОР ВХОДА] установлено значение [DIGITAL LINK], связь через последовательный разъем возможна только при подключении соответствующего устройства (такого как дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G)), к разъему <DIGITAL LINK/LAN>.
- При передаче логотипов через дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) для параметра «NO SIGNAL SLEEP» устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK должно быть установлено значение «OFF», чтобы избежать сбоев при связи.
- Когда для параметра [ВЫБОР ВХОДА] установлено значение [DIGITAL LINK], устанавливается фиксированная скорость связи 9 600 bps и значение проверки на четность «НЕТ».

[РЕЖИМ REMOTE2]

Можно настроить разъем <REMOTE 2 IN>.

1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ REMOTE2].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ПО УМОЛЧАНИЮ]	Использование назначения контактов разъема <REMOTE 2 IN> при стандартных установках. (➔ стр. 253)
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Изменение настройки разъема <REMOTE 2 IN>.

- Если выбран параметр [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ], перейдите к шагу 3).

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

4) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать одну из настроек [PIN2] - [PIN8], а затем нажмите ◀▶, чтобы изменить значение.

[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]

Задайте функцию кнопке <FUNCTION> на пульте дистанционного управления.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].

3) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать функцию.

[ВЫКЛЮЧЕНО]	Отключение кнопки <FUNCTION>.
[КАРТ В КАРТ]	Переключение настройки [КАРТ В КАРТ] ([ВЫКЛ], [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] или [ПОЛЬЗ3]). (➔ стр. 189)
[ЯЧ. ВСП.ПАМЯТИ]	Отображение списка элементов вспомогательной памяти. (➔ стр. 194)

[СИСТЕМА ТВ]	Переключение настройки [СИСТЕМА ТВ] в соответствии с входным сигналом проецируемого изображения. <ul style="list-style-type: none"> • Если используется любой входной сигнал, кроме SD11 или SD12 Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [СИСТЕМА ТВ] (➔ стр. 106) • Если используется входной сигнал SD11 или SD12 – Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [НАСТРОЙКА ОДИНАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ] → [SDI1]/[SDI2] → [СИСТЕМА ТВ] (➔ стр. 143) – Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [НАСТРОЙКА ДВОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ] → [СИСТЕМА ТВ] (➔ стр. 143)
[SYSTEM DAYLIGHT VIEW]	Переключение настройки [SYSTEM DAYLIGHT VIEW]. (➔ стр. 103)
[СТОП-КАДР]	Временно приостанавливает изображение. (➔ стр. 151)
[ОСЦ. СИГН.]	Отображает форму входного сигнала. (➔ стр. 151)
[ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА]	Загрузка сохраненных данных памяти объектива. (➔ стр. 157)
[ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.]	Переключение настройки [ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.]. (➔ стр. 127)
[СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ]	Переключение настройки [СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ]. (➔ стр. 154)

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

[СОСТОЯНИЕ]

Отображение состояния проектора.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ].

3) Нажмите ◀▶ для переключения страниц.

- При каждом нажатии этой кнопки страница будет сменяться.

[МОДЕЛЬ ПРОЕКТОРА]	Отображает тип проектора.
[СЕРИЙНЫЙ НОМЕР]	Отображает серийный номер проектора.
[НАРАБОТКА ПРОЕКТОРА]	Отображает время работы проектора.
[НАРАБОТКА ПОДСВЕТКИ]	Отображение продолжительности работы источников света 1 и 2.
[ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОГО ГОРЕНИЯ]	Показывает истекшее время с момента зажигания источника света. Истекшее время после зажигания источника света можно проверить с помощью регулировки фокуса. Истекшее время сбрасывается, когда источник света временно выключен, например при использовании функции затвора.
[ОСНОВНАЯ/ДОП. ВЕРСИЯ]	Отображает основную и вспомогательную версии микропрограммного обеспечения проектора.
[Т-РА ПОСТ-ЩЕГО ВОЗДУХА] ^{*1}	Отображает температуру воздуха на входе проектора.
[ТЕМПЕРАТУРА ОПТ. БЛОКА] ^{*1}	Отображает состояние температуры внутри проектора.
[Т-РА ВЫХ-ЩЕГО ВОЗДУХА] ^{*1}	Отображает температуру воздуха на выходе из проектора.
[ТЕМП. ПОДСВЕТКИ1] ^{*1}	Отображение состояния температуры источника света 1 проектора.
[ТЕМП. ПОДСВЕТКИ2] ^{*1}	Отображение состояния температуры источника света 2 проектора.
[САМОТЕСТИРОВАНИЕ]	Отображает состояние проектора.
[ВХОД]	Отображает входной разъем, выбранный на данный момент. Отображает используемый входной разъем, когда одно изображение отображается с помощью нескольких входных сигналов.
[НАЗВАНИЕ СИГНАЛА]	Отображает название входного сигнала.
[НОМЕР ЯЧ ПАМ]	Отображает номер ячейки памяти входного сигнала.
[СОСТОЯНИЕ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА]	Отображение информации о том, возможно ли переключение на резервный входной сигнал, когда для параметра [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено значение [ВЫКЛ]. (➔ стр. 133)
[К-ВО ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]	Отображает количество зарегистрированных сигналов.
[СОСТОЯНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ]	Отображение установленных условий охлаждения.
[АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ]	Отображает атмосферное давление.
[СОСТОЯНИЕ REMOTE 2]	Отображает состояние управления REMOTE2.

[НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ]	Отображает входное напряжение питания.	
[ТИП ОБЪЕКТИВА] ²	Отображение имени типа (типа проекционного объектива), установленного для проекционного объектива.	
[ID ОБЪЕКТИВА] ²	Отображение ID, установленного для проекционного объектива.	
[ИМЯ ОБЪЕКТИВА] ²	Отображение имени, установленного для проекционного объектива.	
[ПРОЕКЦ. СООТНОШЕНИЕ ОБ-ВА] ²	Отображение диапазона проекционного отношения, поддерживаемого проекционным объективом в соответствии с настройкой [ТИП ОБЪЕКТИВА].	
[ТИП УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕКТИВА] ²	Отображение типа привода двигателя увеличения, прикрепленного к проекционному объективу.	
[КАЛИБРОВКА УВЕЛИЧЕНИЯ] ²	Отображение результата калибровки увеличения ([ОК]/[НЕТ]) и даты калибровки.	
[СЧЕТЧИК ВКЛ.]	[КОЛ.ВКЛ.ПИТАНИЯ]	Отображает количество раз включения питания.
	[МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР]	Отображение количества раз закрытия механического затвора. Количество подсчитывается, когда для параметра [МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР] установлено значение [ВКЛЮЧЕНО].
[РЕЖИМ РАБОТЫ]	Отображает значение параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ] → [РЕЖИМ РАБОТЫ].	
[НОРМАЛЬНЫЙ]	Отображает продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ].	
[ЭКО]	Отображает продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [ЭКО].	
[ПОЛЬЗ1]	Отображает продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [ПОЛЬЗ1].	
[ПОЛЬЗ2]	Отображает продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [ПОЛЬЗ2].	
[ПОЛЬЗ3]	Отображает продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [ПОЛЬЗ3].	
[ОБЩАЯ НАРАБОТКА] ³	Преобразует общую продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлен каждый элемент, на продолжительность, использованную с параметром [НОРМАЛЬНЫЙ]. Преобразованная продолжительность работы используется для указания приблизительного времени, когда понадобится выполнить обслуживание, если проектор используется в комбинации каждого элемента в [РЕЖИМ РАБОТЫ].	
[КОМПЛЕКТ ОБНОВЛЕНИЯ]	[ET-UK20]	Отображает состояние активации в зависимости от того, какой Комплект обновления используется (модель: ET-UK20).
	[ET-CUK10]	Отображает состояние активации в зависимости от того, какой Комплект расширения для автоматической регулировки экрана используется (модель: ET-CUK10).
[ИНФОРМАЦИЯ О СИГНАЛЕ]	[ВХОД]	Отображает входной разъем, который используется для проецируемого изображения. Отображает используемый входной разъем, когда одно изображение отображается с помощью нескольких входных сигналов.
	[ФОРМАТ СИГНАЛА]	Отображает формат входного сигнала.
	[СОЕДИНЕНИЕ]	Отображает установку [СОЕДИНЕНИЕ SDI]. Отображает результат определения сигнала, когда установлено значение [АВТО].
	[2D/3D]	Отображает результаты определения отображения 2D/3D
	[ОДНОВРЕМЕННЫЙ]	Отображает установку [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]. Отображает результат определения сигнала, когда установлено значение [АВТО(3D)] или [АВТО(2D)].
	[ФОРМАТ ЦВЕТА]	Отображает формат цвета входного сигнала.
	[ДИСКРЕТИЗАЦИЯ]	Отображает выборочную информацию входного сигнала.
	[ГЛУБИНА ЦВЕТА]	Отображает градацию входного сигнала.
	[УРОВЕНЬ СИГНАЛА]	Показывает уровень входного сигнала.

[ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ]	[ВХОД]	Отображает входной разъем, который используется для проецируемого изображения.
	[ФОРМАТ СИГНАЛА]	Отображает формат входного сигнала.
	[ЧАСТОТА СИГНАЛА]	Отображает частоту входного сигнала.
	[ТИП СКАНИРОВАНИЯ]	Отображает тип сканирования входного сигнала.
	[ВСЕГО ПИКСЕЛЕЙ]	Отображает общее количество точек входного сигнала.
	[ОТОБР.ПИКСЕЛЕЙ]	Отображает количество отображаемых точек входного сигнала.
	[ВСЕГО СТРОК]	Отображает общее количество линий входного сигнала.
	[ОТОБР.СТРОК]	Отображает количество отображаемых линий входного сигнала.
	[ФОРМАТ ЦВЕТА]	Отображает формат цвета входного сигнала.
	[ДИСКРЕТИЗАЦИЯ]	Отображает выборочную информацию входного сигнала.
	[ГЛУБИНА ЦВЕТА]	Отображает градацию входного сигнала.
	[УРОВЕНЬ СИГНАЛА]	Показывает уровень входного сигнала.
[СОСТОЯНИЕ HDCP]	Показывает состояние HDCP входного сигнала. Отображение содержимого приведено далее. [ЗАЩИЩЕНО]: когда защищено с помощью HDCP [НЕТ]: когда не защищено с помощью HDCP [—]: когда сигнал отсутствует	

- *1 Состояние температуры отображается с помощью текста соответствующего цвета (зеленого/желтого/красного) и шкалы регулировки. Используйте проектор в диапазоне, в котором индикация зеленая.
- *2 Это отображается только в том случае, когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.
- *3 [ОБЩАЯ НАРАБОТКА] можно получить в результате вычисления по следующей формуле. Значения, полученные в результате вычисления по формуле, содержат небольшую погрешность.

Формула преобразования для [ОБЩАЯ НАРАБОТКА]

A x 1,0 + **B** x 0,8

- **A**: продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ], [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] или [ПОЛЬЗ3]
- **B**: продолжительность работы источника света, когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [ЭКО]

Примечание

- Информацию о состоянии можно передать по электронной почте на адреса (до двух), установленные в «Страница [E-mail set up]» (➔ стр. 219), если нажать кнопку <ENTER> во время отображения страниц 1/6 – 5/6 экрана [СОСТОЯНИЕ].
- Подробная информация входного сигнала отображается после нажатия кнопки <ENTER> во время отображения страницы 6/6 экрана [СОСТОЯНИЕ]. Информация для нескольких входных сигналов может отображаться в зависимости от проецируемого изображения. Переключайте страницы с помощью кнопок ◀▶.
- Есть элементы, которые отображаются или не отображаются в параметрах [ИНФОРМАЦИЯ О СИГНАЛЕ] и [ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ] в зависимости от настройки или входного сигнала.
- В случае неисправности проектора можно просмотреть подробную информацию об ошибке, нажав кнопку <DEFAULT> на экране [СОСТОЯНИЕ].
- Дополнительную информацию об отображаемых в [САМОТЕСТИРОВАНИЕ] данных см. в разделе «Дисплей самодиагностики» (➔ стр. 234).

[ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ]

Включение или отключение функции осциллятора напряжения в электросети. Значение напряжения входного питания можно отобразить на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора при включении этой функции.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Отключение функции осциллятора напряжения в электросети.
[ВКЛ]	Включение функции осциллятора напряжения в электросети.

Примечание

- При установленном значении [ВКЛ] значение входного напряжения питания всегда отображается на дисплее самодиагностики при включении основного питания проектора.
- Даже при установленном значении [ВЫКЛ] значение входного напряжения питания может временно отображаться на дисплее самодиагностики с помощью кнопки пульта дистанционного управления. (➔ стр. 91)
- Значение напряжения входного питания невозможно отобразить на дисплее самодиагностики в режиме ожидания, когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] (➔ стр. 175) установлено значение [ЭКО].

[СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]

Сохраните различные значения настроек во встроенной памяти проектора в качестве резервных копий.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ].
- 3) Введите пароль доступа и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 4) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - [В ПРОЦЕССЕ] отображается в процессе сохранения данных.

Примечание

- Данные, заданные с помощью компьютерного приложения, не включены в [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- Данные, сохраненные путем выполнения команды [СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ], не удаляются, даже если выполняется команда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

[ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]

Загрузите различные значения настроек во встроенной памяти проектора, сохраненных в качестве резервных копий.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ].
- 3) Введите пароль доступа и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 4) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- После выполнения команды [ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ] проектор переходит в режим ожидания для того, чтобы новые настройки вступили в действие.
- Данные, зарегистрированные с помощью компьютера, не включены в [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].

[ИНИЦИАЛИЗ]

Восстановите заводские установки для различных настроек.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ИНИЦИАЛИЗ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ].
- 3) Введите пароль доступа и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИНИЦИАЛИЗ].
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора элемента для инициализации.

[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]	Сброс всех настроек, включая [ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ], [СЕТЬ/ЭЛ ПОЧТА], [ЗАСТАВКА] и [РАВНОМЕРНОСТЬ], на заводские значения по умолчанию. Проектор переходит в режим ожидания для того, чтобы новые настройки вступили в действие.
[ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]	Удаление всех значений настроек, сохраненных для каждого входного сигнала. Чтобы удалить только часть зарегистрированного сигнала, выполните действия, описанные в «Удаление зарегистрированного сигнала» (► стр. 193).
[СЕТЬ/ЭЛ ПОЧТА]	Возвращение [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] и [E-mail set up] к заводским установкам.
[ЗАСТАВКА]	Удаление изображения, зарегистрированного в [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ].
[РАВНОМЕРНОСТЬ]	Возвращение [РАВНОМЕРНОСТЬ] к заводским установкам.

- 5) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.

6) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Пароль доступа – это пароль, установленный в меню [ЗАЩИТА] → [СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ].
Исходный пароль из заводских настроек по умолчанию: ▲▶▼◀▲▶▼◀
- Следующие настройки не инициализируются даже при выполнении команды [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ] → [РЕЖИМ РАБОТЫ]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ] → [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ]
- Если прикреплен проекционный объектив, оснащенный носителем EEPROM, следующий параметр не будет возвращен к заводской настройке по умолчанию даже при выполнении команды [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ТИП ОБЪЕКТИВА]
 - Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ] → [ID ОБЪЕКТИВА] и [ИМЯ ОБЪЕКТИВА]
- Чтобы инициализировать значения параметров [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ЯРКОЙ СЦЕНЕ] и [СМЕЩ.ФОКУСА ПРИ ТЕМНОЙ СЦЕНЕ] в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА], выполните команду в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [НАСТРОЙКА СМЕЩЕНИЯ ФОКУСА] → [ИНИЦИАЛИЗ].
- Если выполняется [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ], экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ] отображается при следующем запуске проецирования.

[СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ]

Эта функция используется специалистом по обслуживанию.

Меню [КАРТ В КАРТ]

На экране меню выберите [КАРТ В КАРТ] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю. Информацию о работе экрана меню см. в разделе «Навигация по меню» (➔ стр. 93).

Использование функции P IN P

Разместите отдельный, маленький вспомогательный экран на главном экране для одновременного отображения двух изображений.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ КАРТ В КАРТ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ КАРТ В КАРТ].
- 3) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать функцию.

[ВЫКЛ]	Функция P IN P не используется.
[ПОЛЬЗ1]	Элементы, установленные в «Настройка функции P IN P» (➔ стр. 189), используются в функции P IN P.
[ПОЛЬЗ2]	
[ПОЛЬЗ3]	

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.

Настройка функции P IN P

Настройки функций P IN P можно сохранить в [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] и [ПОЛЬЗ3].

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [РЕЖИМ КАРТ В КАРТ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [РЕЖИМ КАРТ В КАРТ].
- 3) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать необходимый режим: [ПОЛЬЗ1], [ПОЛЬЗ2] или [ПОЛЬЗ3], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 4) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [ГЛАВНОЕ ОКНО] или [ВСПОМ ОКНО], и нажмите кнопку <ENTER>.
- 5) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать входной разъем для отображения в окне, а затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 6) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.

[РАЗМЕР]	Установите размер окна: от 10 % до 100 %.
[ПОЛОЖЕНИЕ]	Установите положение окна на экране.
[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ]	Если вспомогательное окно выводится через разъем <RGB 1 IN> или <RGB 2 IN>, после чего появляется мерцающее изображение или размытый контур, задайте значение от 0 до +31.

- 7) Если на шаге 6) выбран параметр [РАЗМЕР], нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится подменю.
- 8) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент.
- 9) Нажмите ◀▶ для регулировки, а затем нажмите кнопку <MENU>.
- 10) Если на шаге 6) выбран параметр [ПОЛОЖЕНИЕ], нажмите кнопку <ENTER>.
- 11) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы отрегулировать положение, а затем нажмите кнопку <MENU>.
- 12) Если на шаге 6) выбран параметр [ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ], нажмите ◀▶ для регулировки.
- 13) Нажмите ▲▼ для выбора [БЛОКИРОВКА КАДРА].
- 14) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ГЛАВНОЕ ОКНО]	В главном окне установите кадровую синхронизацию для установки входного сигнала.
----------------	--

[ВСПОМ ОКНО]

В вспомогательном окне установите кадровую синхронизацию для установки входного сигнала.

15) Нажмите ▲▼ для выбора [ТИП].

16) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ГЛАВНОЕ ОКНО]

Главное окно имеет приоритет отображения.

[ВСПОМ ОКНО]

Вспомогательное окно имеет приоритет отображения.

Примечание

- Функция P IN P может быть недоступна для некоторых входных сигналов или выбранных разъемов. Для получения подробной информации см. «Список комбинаций при использовании двух окон» (► стр. 256).
- При комбинации DIGITAL LINK и других входов изображения не могут отображаться в P IN P.
- Значения настройки главного окна применяются к таким значениям регулировки изображения, как в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]/[ГАММА]/[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА].
- На стандартном экране (когда не отображается меню) используйте кнопки ◀▶ для переключения размера и положения главного и вспомогательного окон во время работы в режиме P IN P.
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно установить, если для параметра в меню [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ] → [ЗАДЕРЖ КАДРА] установлено любое другое значение, отличное от [НОРМАЛЬН].
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно установить, если для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] → [РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ВХОДА] установлено любое другое значение, кроме [ВЫКЛ].
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно установить, если для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлено любое другое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Изображения 3D невозможно отобразить в P IN P.
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно установить, если для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА] установлено любое другое значение, отличное от [ВЫКЛ].
- Параметр [КАРТ В КАРТ] невозможно установить, если для параметра в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [SDI IN] → [СОЕДИНЕНИЕ SDI] установлено значение [АВТО].

Меню [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]

На экране меню выберите элемент [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ] в главном меню.

Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]

Отображение тестового шаблона, встроенного в проектор.

Настройки положения, размера и других факторов не будут отражены в тестовых шаблонах. Перед выполнением различных настроек обязательно спроецируйте входной сигнал.

1) Нажмите ◀▶ для переключения элемента [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

Экран меню + Все белое	Отображение экрана меню с тестовым шаблоном. Выберите нужный тестовый шаблон.
Экран меню + все черное	
Экран меню + окно	
Экран меню + окно (инверсия)	
Экран меню + цветовая полоса (по вертикали)	
Экран меню + цветовая полоса (по горизонтали)	
Экран меню + форматное соотношение 16:9/4:3	
Экран меню + клетчатая штриховка	
Экран меню + фокус	
Экран меню + экран входа	Отображение экрана меню и входного сигнала. Встроенные тестовые шаблоны не отображаются.

Примечание

- Нажмите кнопку <ON SCREEN> на пульте дистанционного управления во время показа тестового изображения, чтобы скрыть экран меню.
- Рекомендуется выполнять настройку фокуса через 30 минут после отображения тестового шаблона фокусировки. Чтобы использовать функцию оптимизатора активного фокуса, установите в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЪЕКТИВ] → [ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА] → [АКТИВНЫЙ ФОКУС] значение [ВКЛ], а затем отрегулируйте фокус. (→ стр. 160)

Изменение цвета тестового шаблона клетчатой штриховки

Цвет можно изменить, когда отображается тестовый шаблон «Экран меню + клетчатая штриховка».

1) С помощью кнопок ◀▶ выберите тестовый шаблон «Экран меню + клетчатая штриховка».

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЦВЕТ ТЕСТОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ].

3) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать цвет, а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Цвет тестового шаблона клетчатой штриховки будет изменен на выбранный цвет.

Примечание

- Настройки цвета тестового изображения возвращаются к [БЕЛЫЙ] при выключении проектора.
- Цвета тестовых шаблонов (кроме тестовых шаблонов клетчатой штриховки) невозможно изменить.

Меню [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]

На экране меню выберите элемент [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ] в главном меню. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

■ Дополнительные сведения о зарегистрированных сигналах

Номер ячейки памяти: A1 (1-2)



Номер элемента вспомогательной памяти

При регистрации сигнала номера адреса (A1, A2, ... L7, L8)

- Для каждого элемента вспомогательной памяти можно задать имя (→ стр. 194).

Регистрация новых сигналов

После ввода нового сигнала и нажатия кнопки <MENU> на пульте дистанционного управления или панели управления регистрация заканчивается и открывается экран [ГЛАВНОЕ МЕНЮ].

- Пиктограмма 3D отображается в правой части экрана [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ] при регистрации сигнала как сигнала 3D.



Примечание

- В проекторе можно зарегистрировать до 96 сигналов, включая элементы вспомогательной памяти.
- Имеется 12 страниц (восемь элементов памяти от A до L, по восемь элементов памяти на каждой странице) для номеров элементов памяти. Сигнал регистрируется под номером с наименьшим имеющимся значением. При отсутствии свободного номера элемента памяти, он будет переписан с самого старого сигнала.
- Название для регистрации автоматически определяется входным сигналом.
- Если отображается меню, регистрация новых сигналов выполняется в момент их поступления.

Переименование зарегистрированного сигнала

Зарегистрированные сигналы могут быть переименованы.

- 1) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать сигнал, название которого необходимо изменить.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ].
 - Будут отображены номер элемента памяти, входной разъем, имя входного сигнала, частота, полярность синхронизации и т. д.
 - Нажмите кнопку <MENU> для возврата к экрану [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ].
- 4) Нажмите ▲▼ для выбора [СМЕНА НАЗВАНИЯ СИГНАЛА].
- 5) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СМЕНА НАЗВАНИЯ СИГНАЛА].
- 6) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для его ввода.
- 7) После изменения названия нажимайте ▲▼◀▶ для выбора [ОК] и нажмите кнопку <ENTER>.
 - После завершения регистрации снова отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ].
 - Если нажать ▲▼◀▶ для выбора [CANCEL] и нажать кнопку <ENTER>, измененное название сигнала не будет сохранено, и будет использовано автоматически сохраненное название сигнала.

Удаление зарегистрированного сигнала

Зарегистрированные сигналы могут быть удалены.

- 1) Нажмите **▲▼◀▶** для выбора сигнала, который требуется удалить.
- 2) Нажмите кнопку **<DEFAULT>** на пульте дистанционного управления.
 - Отобразится экран **[СБРОС ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]**.
 - Чтобы отменить удаление, нажмите кнопку **<MENU>** для возврата к экрану **[СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]**.
- 3) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Выбранный сигнал будет удален.

Примечание

- Зарегистрированный сигнал также можно удалить из окна **[СБРОС ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]** на экране **[НАСТРОЙКА ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]**.

Защита зарегистрированного сигнала

- 1) Нажимайте **▲▼◀▶**, чтобы выбрать сигнал, который необходимо защитить.
- 2) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Отобразится экран **[СОСТОЯНИЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]**.
- 3) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Отобразится экран **[НАСТРОЙКА ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]**.
- 4) Нажмите **▲▼** для выбора **[БЛОКИРОВКА]**.
- 5) Нажимайте **◀▶** для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Сигнал не защищен.
[ВКЛ]	Сигнал защищен.

- Пиктограмма блокировки отображается в правой части экрана **[СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]**, когда для параметра **[БЛОКИРОВКА]** установлено значение **[ВКЛ]**.



Примечание

- Когда для параметра **[БЛОКИРОВКА]** установлено значение **[ВКЛ]**, функции удаления сигнала, регулировки изображения и автонастройки недоступны. Для выполнения данных операций установите **[БЛОКИРОВКА]** на **[ВЫКЛ]**.
- Сигнал можно сохранить во вспомогательной памяти, даже если он защищен.
- При выполнении **[ИНИЦИАЛИЗ]** будет удален даже защищенный сигнал.

Расширение диапазона синхронизации сигнала

- 1) Нажимайте **▲▼◀▶**, чтобы выбрать сигнал, который нужно установить.
- 2) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Отобразится экран **[СОСТОЯНИЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]**.
- 3) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Отобразится экран **[НАСТРОЙКА ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ]**.
- 4) Нажмите **▲▼** для выбора **[ДИАПАЗОН БЛОКИРОВКИ]**.
- 5) Нажимайте **◀▶** для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[УЗКИЙ]	Выбирайте в большинстве случаев.
[ШИРОКИЙ]	Расширение диапазона синхронизации сигнала.

- Пиктограмма расширения отображается в правой части экрана [СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ], когда для параметра [ДИАПАЗОН БЛОКИРОВКИ] установлено значение [ШИРОКИЙ].



Примечание

- Переключите диапазон, если подаваемый сигнал определяется как такой же сигнал, что и зарегистрированный сигнал.
- Для придания приоритета определению, что это тот же самый, уже зарегистрированный сигнал, установите для этой функции значение [ШИРОКИЙ].
Используйте в случаях, если синхронизация частоты сигнала для входа слегка изменилась или были зарегистрированы несколько списков сигналов.
- Эту функцию можно использовать, только если сигнал подается с разъема <RGB 1 IN>, <RGB 2 IN>, <DVI-D IN>, <HDMI IN> или <DIGITAL LINK/LAN>.
- Если выбрана установка [ШИРОКИЙ], изображение может быть искажено, так как сигнал считается таким же, даже если его частота синхронизации немного изменилась.
- Если входной сигнал соответствует нескольким сигналам с параметром [ШИРОКИЙ], то зарегистрированный сигнал с большим номером ячейки памяти получает приоритет. Пример. Входной сигнал, соответствующий номерам ячеек памяти A2, A4 и B1, будет определен как B1.
- При удалении зарегистрированного сигнала установки также удаляются.
- В условиях, когда несколько типов сигналов подаются на один и тот же разъем, иногда сигналы не определяются правильно, если для настройки установлено значение [ШИРОКИЙ].

Вспомогательная память

Проектор имеет функцию вспомогательной памяти, в которой можно регистрировать данные настройки изображений с нескольких источников, даже если они распознаются как один и тот же сигнал по частоте или формату источника сигнала синхронизации.

Используйте эту функцию, когда необходимо переключить соотношение или отрегулировать качество изображения, например баланс белого, при использовании одного и того же источника сигнала. Вспомогательная память включает все данные, которые можно настраивать для каждого сигнала, например аспектное отношение экрана и данные, настроенные в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] ([КОНТРАСТНОСТЬ], [ЯРКОСТЬ]).

Регистрация во вспомогательной памяти

- 1) **На стандартном экране (когда не отображается меню) нажмите кнопки ◀▶.**
 - Если элемент вспомогательной памяти не зарегистрирован, отобразится экран регистрации элементов вспомогательной памяти. Перейдите к Шагу 3).
 - Отобразится список элементов вспомогательной памяти, зарегистрированных для входящего на данный момент сигнала.
 - Кнопку <FUNCTION> на пульте дистанционного управления можно использовать вместо кнопок ◀▶, когда выбран параметр [ЯЧ. ВСП.ПАМЯТИ] в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].
- 2) **С помощью ▲▼◀▶ выберите номер элемента вспомогательной памяти, который нужно зарегистрировать в [СПИСОК ЯЧЕЕК ВСП. ПАМЯТИ].**
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [СМЕНА НАЗВАНИЯ СИГНАЛА].
- 4) **Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Чтобы переименовать зарегистрированный сигнал, выполните действия, описанные в шагах 6) и 7) в разделе «Переименование зарегистрированного сигнала» (➡ стр. 192).

Переключение вспомогательной памяти

- 1) **На стандартном экране (когда не отображается меню) нажмите кнопки ◀▶.**
 - Отобразится список элементов вспомогательной памяти, зарегистрированных для входящего на данный момент сигнала.
- 2) **Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать сигнал для переключения в [СПИСОК ЯЧЕЕК ВСП. ПАМЯТИ].**
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Переключает на сигнал, выбранный в Шаге 2).

Удаление вспомогательной памяти

- 1) На стандартном экране (когда не отображается меню) нажмите кнопки ◀▶.
 - Отобразится экран [СПИСОК ЯЧЕЕК ВСП. ПАМЯТИ].
- 2) С помощью кнопок ▲▼◀▶ выберите вспомогательную память, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления.
 - Отобразится экран [СБРОС ЗАРЕГИСТРИРОВ. СИГНАЛОВ].
 - Чтобы отменить удаление, нажмите кнопку <MENU> для возврата к экрану [СПИСОК ЯЧЕЕК ВСП. ПАМЯТИ].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Выбранная вспомогательная память будет удалена.

Меню [ЗАЩИТА]

На экране меню выберите [ЗАЩИТА] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю. Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

- Когда проектор используется в первый раз
Исходный пароль: нажимайте по порядку ▲►▼◀◀►▼◀, а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Внимание

- Если выбрать меню [ЗАЩИТА] и нажать кнопку <ENTER>, предлагается ввести пароль. Введите предварительно установленный пароль и продолжите операции меню [ЗАЩИТА].
- Если пароль был предварительно изменен, введите измененный пароль и нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Вводимый пароль отображается на экране звездочками (*).
- Когда вводится неправильный пароль, на экране появляется сообщение об ошибке. Повторно введите правильный пароль.

[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ]

Отображение экрана [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ], когда питание включено, и выключатель <MAIN POWER> установлен в положение <OFF>. Если введен неправильный пароль, возможно управление лишь кнопкой питания в режиме ожидания <ϕ>, кнопкой <SHUTTER>, а также кнопками <LENS> (<FOCUS>, <ZOOM>, <SHIFT>).

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ].

2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Отключение ввода пароля доступа.
[ВКЛ]	Включение ввода пароля доступа.

Примечание

- Для параметра [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ] устанавливается значение [ВЫКЛ] как заводская установка или при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- Периодически меняйте пароль, чтобы его трудно было угадать.
- Пароль доступа будет активирован после установки для параметра [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ] значения [ВКЛ] и установки переключателя <MAIN POWER> в положение <OFF>.

[СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ]

Измените пароль доступа.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ].

3) Чтобы установить пароль, нажимайте ▲▼◀▶, а затем - кнопки с цифрами (<0> - <9>).

- Пароль можно установить, нажимая кнопки до восьми раз.

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

5) Повторно введите пароль для его подтверждения.

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Вводимый пароль отображается на экране звездочками (*).
- Если задан пароль доступа в виде числа, в случае утраты пульта дистанционного управления потребуется инициализация пароля доступа. Консультацию о методике инициализации вы можете получить у дилера.

[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]

Покажите сообщение защиты (текст или изображение) поверх проецируемого изображения.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА].
- 2) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Скрытие предупреждающего сообщения.
[ТЕКСТ]	Отображение текста, установленного в меню [ЗАЩИТА] → [ИЗМЕН ТЕКСТА].
[ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ]	Отображение изображения, зарегистрированного пользователем.

Примечание

- Чтобы создать и зарегистрировать изображение [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], используйте «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

[ИЗМЕН ТЕКСТА]

Редактирование текста для отображения, когда для параметра [ТЕКСТ] выбрано значение [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА].

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ИЗМЕН ТЕКСТА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕН ТЕКСТА].
- 3) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для его ввода.
- 4) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Текст изменен.

[ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ]

Включите/выключите работу кнопок на панели управления и пульта дистанционного управления.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].

[ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ]	Вы можете установить ограничение управления с панели управления.
[ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ]	Вы можете установить ограничение управления с пульта дистанционного управления.

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или экран [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].
- 5) С помощью ▲▼ выберите [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].
- 6) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.
 - Можно установить ограничение управления с панели управления или пульта дистанционного управления.

[ВКЛЮЧЕНО]	Включение всех действий кнопок.
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Отключение всех действий кнопок.
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Действие всех кнопок можно включить или отключить по отдельности. Для получения подробной информации см. «Включение/отключение кнопок» (► стр. 198).

- 7) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [ПРИМЕНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 8) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Включение/отключение кнопок

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ].
- 3) С помощью ▲▼ выберите [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или экран [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].
- 5) С помощью ▲▼ выберите [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ].
- 6) Нажимайте ◀▶, чтобы переключить параметр [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].
- 7) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать кнопку, которую нужно настроить.
 - Когда выбран элемент [КНОПКА ВЫБОРА ВХОДА], нажмите кнопку <ENTER>, а затем нажмите ▲▼ для выбора кнопки, которую нужно настроить.

	Кнопки, которые можно настроить	
	[ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ]	[ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ]
[КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ]	Кнопка режима ожидания <⏻> и кнопка включения питания < >	
[КНОПКА ВЫБОРА ВХОДА]	Кнопка <RGB1>, кнопка <RGB2>, кнопка <DVI-D>, кнопка <HDMI>, кнопка <DIGITAL LINK>, кнопка <SDI 1/2>	Кнопка <RGB1>, кнопка <RGB2>, кнопка <VIDEO>, кнопка <S-VIDEO Y/C>, кнопка <DVI-D>, кнопка <HDMI>, кнопка <DIGITAL LINK>, кнопка <SDI>, кнопка <INPUT MENU>
[КНОПКА МЕНЮ]	Кнопка <MENU>	
[КНОПКА "ОБЪЕКТИВ"]	Кнопка <LENS>	Кнопки объектива (<FOCUS>, <ZOOM>, <SHIFT>)
[КНОПКА АВТОНАСТРОЙКИ]	Кнопка <AUTO SETUP>	
[КНОПКА ЗАТВОРА]	Кнопка <SHUTTER>	
[КНОПКА СООТНОШЕНИЯ СТОРОН]	—	Кнопка <ASPECT>
[КНОПКА ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ НА ЭКР]	—	Кнопка <ON SCREEN>
[ДРУГАЯ КНОПКА]	▲▼◀▶, кнопка <ENTER>	Кнопки, не перечисленные выше

- 8) Нажимайте ◀▶ для переключения элементов.

[ВКЛЮЧЕНО]	Включение работы кнопок.
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Выключение работы кнопок.

- Следующие элементы можно выбрать, только когда для параметра [КНОПКА ВЫБОРА ВХОДА] выбрано значение [КНОПКА SDI1/2] или [КНОПКА SDI].

[ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ]	Переключение [SDI1] и [SDI2] при использовании кнопки.
[SDI1]	Закрепление значения [SDI1].
[SDI2]	Закрепление значения [SDI2].
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Выключение работы кнопок.

- Нажмите кнопку <MENU> для возврата на экран [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] или на экран [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ], если выбран параметр [КНОПКА ВЫБОРА ВХОДА] на шаге 7).

- 9) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [ПРИМЕНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран подтверждения.

- 10) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- При нажатии кнопки, когда на устройстве установлен режим [ВЫКЛЮЧЕНО], отображается экран [ПАРОЛЬ ВЫБОРА УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ]. Введите пароль устройства управления.
- Экран [ПАРОЛЬ ВЫБОРА УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ] исчезнет, если в течение прибл. 10 секунд не будут выполнены никакие действия.

- Если операции [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] и [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ] установлены на [ВЫКЛЮЧЕНО], то проектор нельзя будет выключить (не сможет войти в режим ожидания).
- После завершения установки экран меню исчезнет. Для непрерывной работы нажмите кнопку <MENU>, чтобы отобразить главное меню.
- Даже если запретить управление кнопками на пульте дистанционного управления, операции кнопок <ID SET> и <ID ALL> пульта дистанционного управления будут доступны.

[СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА УПРАВЛ.]

Пароль устройства управления можно изменить.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора [СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА УПРАВЛ.].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА УПРАВЛ.].
- 3) Нажимайте ▲▼◀▶, чтобы выбрать текст, а затем нажмите кнопку <ENTER> для его ввода.
- 4) Нажмите ▲▼◀▶ для выбора параметра [ОК], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Для отмены выберите [CANCEL].

Внимание

- Значение «AAAA» устанавливается для исходного пароля по умолчанию, а также при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ИНИЦИАЛИЗ] → [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ].
- Периодически меняйте пароль, чтобы его трудно было угадать.

Меню [НАСТРОЙКА СЕТИ]

На экране меню выберите [НАСТРОЙКА СЕТИ] в главном меню, а затем выберите элемент в подменю.

Для получения информации об использовании экрана меню см. раздел «Навигация по меню» (→ стр. 93).

[РЕЖИМ DIGITAL LINK]

Изменение метода связи разъема <DIGITAL LINK/LAN> проектора.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK].

2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[АВТО]	Автоматическое переключение метода связи на DIGITAL LINK, дальнюю досягаемость или Ethernet.
[DIGITAL LINK]	Выбор DIGITAL LINK в качестве метода связи.
[ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]	Фиксация дальней досягаемости в качестве метода связи.
[ETHERNET]	Выбор Ethernet в качестве метода связи.

Возможные режимы передачи данных

✓: возможные способы передачи данных

—: передача данных невозможна

Настройка		Возможные способы передачи данных			
		Передача видео (100 m (328'1"))	Передача видео (150 m (492'2"))	Ethernet	RS-232C
[АВТО]	Для DIGITAL LINK	✓	—	✓	✓
	Для дальней досягаемости	—	✓	✓	✓
	Для Ethernet	—	—	✓*1	—
[DIGITAL LINK]		✓	—	✓	✓
[ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]		—	✓	✓	✓
[ETHERNET]		—	—	✓*1	—

*1 Связь через передатчик по витой паре недоступна. Подключите проектор непосредственно к сети.

Примечание

- Максимальное расстояние передачи при подключении с помощью метода связи дальней досягаемости составляет 150 m (492'2"). В этом случае сигнал, который может получить проектор, не может превышать 1080/60p (1 920 x 1 080 точек, ширина спектра 148,5 MHz).
- Когда для метода связи передатчика по витой паре установлена дальняя досягаемость, проектор будет подключаться с помощью метода связи дальней досягаемости, когда для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] установлено значение [АВТО]. Для подключения с помощью дополнительного устройства Цифровой коммутатор-свитчер DIGITAL LINK (модель: ET-YFB200G) через метод связи дальней досягаемости установите для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] значение [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ].
- Подключение не будет выполнено надлежащим образом, если передатчик по витой паре не поддерживает метод связи дальней досягаемости, даже если для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] установлено значение [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ].

[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK]

Отображение среды подключения DIGITAL LINK.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK].

[СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ]	Отобразится [NO LINK], [DIGITAL LINK], [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ] или [ETHERNET].
[СОСТОЯНИЕ HDCP]	Отобразится [ЗАЩИЩЕНО], [НЕТ] или [—].

[КАЧЕСТВО СИГНАЛА]	<p>[КАЧЕСТВО СИГНАЛА] - это числовое значение количества ошибок. Экран приобретает зеленый, желтый или красный цвет в зависимости от данного значения.</p> <p>Проверьте уровень качества сигнала при приеме сигнала от передатчика по витой паре.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [МАКС.]/[МИН.]: максимальное/минимальное значение количества ошибок. • Зеленый цвет (-12 dB или меньше) → нормальный уровень качества сигнала. • Желтый цвет (от -11 до -8 dB) → уровень предостережения о том, что на экране может появиться шум. • Красный цвет (-7 dB или выше) → уровень, отклоняющийся от нормы, при котором синхронизация прерывается, а сигнал не поступает.
--------------------	--

[СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ]

Выполните исходную настройку сети, прежде чем использовать сетевую функцию.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].
- 3) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать элемент, и измените настройки в соответствии с инструкциями по эксплуатации меню.

[ИМЯ ПРОЕКТОРА]	Позволяет изменить имя проектора. Введите имя хоста, если это необходимо при использовании сервера DHCP.	
[DHCP]	[ВКЛ]	Если к одной сети с проектором подключен сервер DHCP, его IP-адрес определяется автоматически.
	[ВЫКЛ]	Если в одной сети с проектором нет сервера DHCP, установите значения параметров [АДРЕС IP], [МАСКА ПОДСЕТИ] и [ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ].
[АДРЕС IP]	Введите IP-адрес, когда сервер DHCP не используется.	
[МАСКА ПОДСЕТИ]	Введите маску подсети адрес, когда сервер DHCP не используется.	
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	Введите адрес основного шлюза, когда сервер DHCP не используется.	

- 4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОХРАНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран подтверждения.
- 5) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Когда используется сервер DHCP, убедитесь, что сервер DHCP работает.
- Для получения дополнительной информации об IP-адресе, маске подсети и основном шлюзе обратитесь к сетевому администратору.
- Если для параметра [УСТАНОВКИ Art-Net] установлено значение [ВКЛ(2.X.X.X)] или [ВКЛ(10.X.X.X)], то [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] выбрать нельзя.

[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]

Установите метод управления сетью.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ].
- 3) Нажимайте ▲▼, чтобы выбрать элемент, а затем нажмите кнопку ◀▶, чтобы его настроить.

[УПРАВЛЕНИЕ ПО WEB]	Установите значение [ВКЛ] для управления с помощью веб-браузера.
[УПРАВЛЕНИЕ ПО PjLink]	Установите значение [ВКЛ] для управления с помощью протокола PjLink.
[УВЕДОМЛЕНИЕ PjLink]	<p>Установите значение [ВКЛ] для использования функции оповещений PjLink.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экран [УВЕДОМЛЕНИЕ PjLink] не отображается, когда установлено значение [ВКЛ] и нажата кнопка <ENTER>. Установите IP-адрес компьютера, чтобы сообщить состояние проектора в [УВЕДОМЛЕНИЕ АДРЕС IP1][УВЕДОМЛЕНИЕ АДРЕС IP2].
[КОМАНДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ]	Задайте значение [ВКЛ] для управления с использованием формата команды управления разъема <SERIAL IN>/<SERIAL OUT> (➡ стр. 252). См. «Команды управления по LAN» (➡ стр. 246).
[ПОРТ ДЛЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛ.]	Установка номера порта, используемого для командного управления.

[Crestron Connected(TM)]	Установка на [ВКЛ] для управления с помощью программы Crestron Connected™ от компании Crestron Electronics, Inc.
[AMX D.D.]	Установка на [ВКЛ] для управления с помощью контроллера AMX Corporation. Установка этой функции на [ВКЛ] включает обнаружение с помощью «AMX Device Discovery». Для получения дополнительной информации см. веб-сайт компании AMX Corporation. URL http://www.amx.com/
[EXTRON XTP]	Установите значение [ВКЛ] при подключении передатчика «передатчик XTP» компании Extron Electronics к разъему <DIGITAL LINK/LAN>. Для параметра [EXTRON XTP] следует установить значение [ВЫКЛ], когда подключается дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G). Для получения дополнительной информации о «передатчик XTP» см. веб-сайт компании Extron Electronics. URL http://www.extron.com/

4) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОХРАНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран подтверждения.

5) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

[СОСТОЯНИЕ СЕТИ]

Отображение состояние сети проектора.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ СЕТИ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ СЕТИ].

[DHCP]	Отображение состояния использования сервера DHCP.
[АДРЕС IP]	Отображение [АДРЕС IP].
[МАСКА ПОДСЕТИ]	Отображение [МАСКА ПОДСЕТИ].
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	Отображение [ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ].
[DNS1]	Отображение адреса предпочитаемого DNS-сервера.
[DNS2]	Отображение адреса альтернативного DNS-сервера.
[MAC-АДРЕС]	Отображение [MAC-АДРЕС].

[МЕНЮ DIGITAL LINK]

При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN> отображается главное меню подключенного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK. Для получения дополнительной информации см. Инструкции по эксплуатации устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK.

Примечание

- Если для параметра [EXTRON XTP] выбрано значение [ВКЛ], не удастся выбрать параметр [МЕНЮ DIGITAL LINK].
- Руководство по использованию кнопки «RETURN» отображается на экране меню устройств Цифровой Блок Сопряжения и Цифровой коммутатор-свитчер DIGITAL LINK. У проектора нет кнопки «RETURN», но такое же действие доступно с помощью кнопки <MENU>.

[УСТАНОВКИ Art-Net]

Настройте параметры для использования функции Art-Net.

1) Выберите [УСТАНОВКИ Art-Net] с помощью кнопок ▲▼.

2) С помощью кнопок ◀▶ переключите элемент.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[ВЫКЛ]	Выключение функции Art-Net.
[ВКЛ(2.X.X.X)]	Включение функции Art-Net и установка IP-адреса 2.X.X.X.
[ВКЛ(10.X.X.X)]	Включение функции Art-Net и установка IP-адреса 10.X.X.X.
[ВКЛ(РУЧНОЙ)]	Включение функции Art-Net и установка IP-адреса, заданного в [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].

- Если выбрана установка, отличная от [ВЫКЛ], перейдите к шагу 3).

3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [УСТАНОВКИ Art-Net].

- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите элемент, затем переключите значение параметра кнопками ◀▶.

[NET]	Введите значение [NET], которое проектор будет использовать для работы с Art-Net.
[SUB NET]	Введите значение [SUB NET], которое проектор будет использовать для работы с Art-Net.
[UNIVERSE]	Введите значение [UNIVERSE], которое проектор будет использовать для работы с Art-Net.
[АДРЕС НАЧАЛА]	Введите значение [АДРЕС НАЧАЛА], которое проектор будет использовать для работы с Art-Net.

- 5) С помощью кнопок ▲▼ выберите [СОХРАНИТЬ], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран подтверждения.

- 6) Нажмите ◀▶, чтобы выбрать [ДА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Если выбрано значение [ВКЛ(2.Х.Х.Х)] или [ВКЛ(10.Х.Х.Х)], IP-адрес определяется и устанавливается автоматически.

[НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net]

Установка назначения канала.

Сведения об определениях канала, используемых для управления проектором при помощи функции Art-Net, см. в разделе «Использование функции Art-Net» (➔ стр. 240).

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net].

- 2) Нажмите ◀▶ для выбора значения элемента.

- При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.

[2]	Использование стандартных настроек назначения канала.
[3]*1	Используется назначение канала с настройкой, которая может управлять положением объектива с помощью чисел.
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Изменение назначения канала.
[1]	Использование назначения канала, совместимого с серией DZ21K. Серия DZ21K: серия DZ21K, серия DS20K, серия DW17K, серия DZ16K

*1 Этот элемент можно задать в следующих случаях.

Когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

- При выборе любого другого значения, кроме [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ], функция, назначенная каналу, отображается нажатием кнопки <ENTER>.
- Если выбран параметр [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ], перейдите к шагу 3).

- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net].

- 4) С помощью кнопок ▲▼ выберите канал для установки и переключите элемент с помощью кнопок ◀▶.

[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]	Настройка количества света.
[ВЫБОР ВХОДА]	Переключение входа.
[ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА]	Перемещение положения объектива.
[ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР]	Настройка смещения объектива в горизонтальном направлении.
[ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР]	Настройка смещения объектива в вертикальном направлении.
[ФОКУС ОБЪЕКТИВА]	Настройка фокуса.
[УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА]	Настройка масштабирования.
[ПИТАНИЕ]	Управление состоянием питания.
[ЗАТВОР]	Управление затвором.
[ПОЯВЛЕНИЕ]	Установка времени плавного появления.
[ИСЧЕЗНОВЕНИЕ]	Установка времени плавного затухания.
[ГЕОМЕТРИЯ]	Выполнение геометрической настройки.

[ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ]	Выполнение геометрической настройки с помощью компьютера. Чтобы использовать ПК-1, ПК-2 и ПК-3, требуется дополнительный Комплект обновления (модель: ET-UK20).
[СТОП-КАДР]	Приостановка проецируемого изображения.
[ЦВЕТ]	Настройка насыщенности цветов.
[ОТТЕНОК]	Настройка оттенка.
[РАСТРОВОЕ ИЗОБРАЖ.]	Отображение растра.
[НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г]*1	Грубо регулирует горизонтальное положение объектива.
[НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г]*1	Точно регулирует горизонтальное положение объектива.
[НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В]*1	Грубо регулирует вертикальное положение объектива.
[НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В]*1	Точно регулирует вертикальное положение объектива.
[НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА]*1	Грубо регулирует положение фокуса объектива.
[НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА]*1	Точно регулирует положение фокуса объектива.
[НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА]*1	Грубо регулирует положение увеличения объектива.
[НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА]*1	Точно регулирует положение увеличения объектива.
[ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО]	Включение/отключение управления проектором с помощью функции Art-Net.
[НЕТ]	Нет определения

*1 Эти элементы можно задать в следующих случаях.

Когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

- Для выполнения настроек: с помощью кнопок ▲▼ выберите канал для установки, нажмите кнопку <ENTER> для отображения списка элементов, выберите элемент с помощью кнопок ▲▼◀▶, затем нажмите кнопку <ENTER>.
- Один и тот же элемент невозможно установить для нескольких каналов, за исключением [НЕТ].

Примечание

- Назначьте каждый элемент [НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г], [НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В], [НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА] и [НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА] каналу вместе с [НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г], [НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В], [НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА] и [НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА]. Эти элементы нельзя использовать, если они назначены каналу в одиночку.
- Назначьте каждый элемент [НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г], [НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В], [НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА] и [НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА] каналу вместе с [НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г], [НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В], [НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА] и [НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА]. Эти элементы нельзя использовать, если они назначены каналу в одиночку.
- **НБЗБ: НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЙ БАЙТ**
- **НМЗБ: НАИМЕНЕЕ ЗНАЧИМЫЙ БАЙТ**

[СОСТОЯНИЕ Art-Net]

Отображение содержимого управления, назначенного каждому каналу, и полученных данных этого канала.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ Art-Net].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ Art-Net].

Глава 5 Действия

В этой главе описывается использование каждой функции

Сетевое подключение

Проектор оснащен сетевой функцией, при подключении к компьютеру возможны следующие действия.

- **Управление по WEB**

Настройку, регулировку и отображение состояния проектора можно выполнять при доступе к проектору через компьютер.

Для получения подробной информации см. раздел «Функция управления по WEB» (➔ стр. 209).

- **Smart Projector Control**

С помощью прикладного программного обеспечения «Smart Projector Control» можно настроить и отрегулировать проекторы, подключенные к LAN, используя смартфон или планшет.

Дополнительные сведения см. на веб-сайте Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **Multi Monitoring & Control Software**

Можно использовать «Multi Monitoring & Control Software», прикладное программное обеспечение для мониторинга и управления устройствами с несколькими экранами (дисплеем проектора или плоской панели), подключенными к внутренней сети.

Можно также использовать подключаемое программное обеспечение «Программное обеспечение для раннего предупреждения», которое контролирует состояние устройств отображения и периферийных устройств во внутренней сети, а также обнаруживает признаки возможных неисправностей такого оборудования и информирует пользователя о них.

Для получения дополнительной информации см. веб-сайт Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **PJLink**

Операции или запросы о состоянии проектора можно выполнять через компьютер с использованием протокола PJLink.

Для получения подробной информации см. раздел «Протокол PJLink» (➔ стр. 238).

- **Art-Net**

Настройки проектора можно выполнять с использованием контроллера DMX или прикладного программного обеспечения с помощью протокола Art-Net.

Для получения подробной информации см. раздел «Использование функции Art-Net» (➔ стр. 240).

- **Управление с помощью команд**

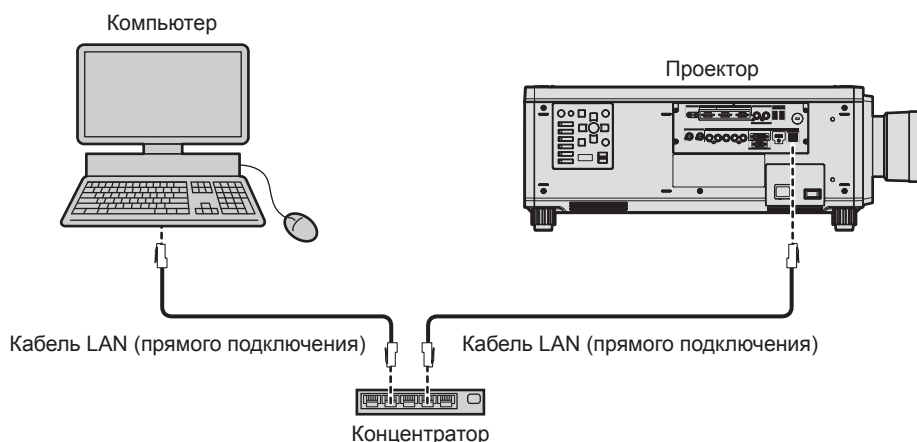
Операции или запросы о состоянии проектора можно выполнять через компьютер с использованием команд управления.

Для получения подробной информации см. раздел «Команды управления по LAN» (➔ стр. 246).

Подключение к сети

Этот проектор может получать сигнал Ethernet через передатчик по витой паре, а также видеосигнал и последовательный сигнал через кабель LAN.

Пример нормального сетевого подключения



Внимание

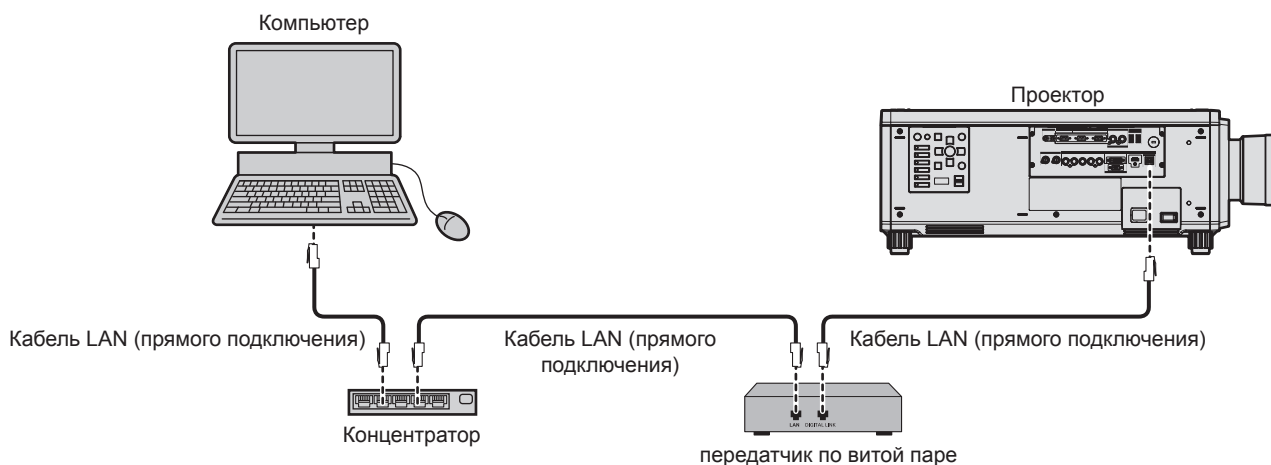
- Если кабель LAN подключен напрямую к проектору, то сетевое подключение должно быть выполнено внутри помещения.

Примечание

- Кабель LAN необходим для использования функции подключения по сети.

- Используйте прямой или перекрестный кабель LAN, совместимый с CAT5 или выше. В зависимости от конфигурации системы можно использовать прямой или перекрестный кабель или оба кабеля одновременно. Обратитесь за помощью к сетевому администратору. Проектор автоматически определит тип кабеля (прямой или перекрестный).
- Используйте кабель LAN длиной не более 100 м (328'1").

Пример сетевых подключений через передатчик по витой паре



Внимание

- Если кабель LAN подключен напрямую к проектору, то сетевое подключение должно быть выполнено внутри помещения.

Примечание

- В качестве кабеля LAN, соединяющего передатчик по витой паре и проектор, используйте кабель, который отвечает следующим требованиям:
 - Соответствие CAT5e или более высоким стандартам
 - Экранированный тип кабеля (включая разъемы)
 - Кабель прямого подключения
 - Однопроводной кабель
- Максимальное расстояние передачи между передатчиком по витой паре и проектором составляет 100 м (328'1"). Возможно осуществлять передачу на 150 м (492'2"), если передатчик по витой паре поддерживает метод связи дальней досягаемости. Однако сигнал, который может получить проектор, не может превышать 1080/60p (1 920 x 1 080 точек, ширина спектра 148,5 MHz) для метода связи дальней досягаемости. Превышение расстояния может привести к искажению изображения и стать причиной неисправности связи LAN.
- При прокладывании кабелей между передатчиком по витой паре и проектором убедитесь, что характеристики кабеля совместимы с категорией CAT5e или выше, с помощью таких инструментов, как тестер кабеля или кабельный анализатор. При использовании соединительного блока с реле его необходимо учесть при измерении.
- Не используйте концентратор между передатчиком по витой паре и проектором.
- Не тяните кабели с силой. Кроме того, не сгибайте и не перегибайте кабели без необходимости.
- Чтобы уменьшить помехи как можно больше, протяните кабели между передатчиком по витой паре и проектором без образования петель.
- Проложите кабели между передатчиком по витой паре и проектором вдали от других кабелей, в особенности от шнуров питания.
- При прокладке нескольких кабелей прокладывайте их рядом друг с другом по самому короткому пути без сматывания.
- После прокладки кабелей перейдите в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK] и убедитесь, что значение параметра [КАЧЕСТВО СИГНАЛА] отображается зеленым цветом (это означает нормальное качество).
- Список передатчиков по витой паре других производителей, работа которых была проверена с данным проектором, см. на веб-сайте Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что проверка для устройств других производителей была выполнена для функций, определенных Panasonic Corporation, и не все операции были проверены. В случае возникновения неисправностей в работе или ухудшения производительности в результате использования устройств других производителей обращайтесь к соответствующим производителям.

Настройка проектора

- 1) Подключите проектор к компьютеру с помощью кабеля LAN.
- 2) Включите питание проектора.
- 3) Нажмите кнопку <MENU>, чтобы открыть меню [НАСТРОЙКА СЕТИ], выберите [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] и нажмите кнопку <ENTER>.
- 4) Выполните настройку [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].
 - Для получения подробной информации см. раздел [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] (➔ стр. 201).

Примечание

- Чтобы подключиться к существующей сети, выполните подключение после обращения к администратору сети.

■ Заводская настройка по умолчанию

- Указанные далее настройки установлены в качестве заводских настроек по умолчанию.

[ДНСР]	Выкл
[АДРЕС IP]	192.168.0.8
[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.0.1
[DNS1]/[DNS2]	Отсутствует

Использование компьютера

1) Включите питание компьютера.

2) Выполните настройку сети в соответствии с инструкциями администратора сети.

- Работа через компьютер возможна при установке сетевых настроек компьютера, как указано ниже, если для проектора установлены заводские настройки по умолчанию.

[АДРЕС IP]	192.168.0.10
[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.0.1

Функция управления по WEB

Указанные действия возможны с компьютера при использовании функции управления по WEB.

- Установка и настройка проектора
- Отображение состояния проектора
- Передача сообщений по электронной почте при возникновении неисправности проектора

Проектор поддерживает «Crestron Connected™» и следующее прикладное программное обеспечение компании Crestron Electronics, Inc.

- RoomView Express
- Fusion RV
- RoomView Server Edition

Примечание

- Для использования функции передачи сообщений по электронной почте необходима связь с почтовым сервером. Предварительно проверьте, можно ли использовать электронную почту.
- «Crestron Connected™» является системой компании Crestron Electronics, Inc. Эта система осуществляет групповое управление устройствами (а также их контроль) в многочисленных системах, подключенных к сети с помощью компьютера.
- Для получения дополнительной информации о «Crestron Connected™» см. веб-сайт компании Crestron Electronics, Inc. (только на английском)
URL <http://www.crestron.com>
Загрузите RoomView Express с веб-сайта компании Crestron Electronics, Inc. (только на английском)
URL <http://www.crestron.com/getroomview>

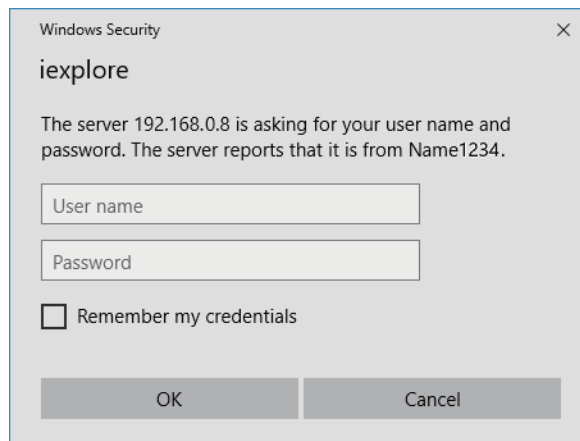
Компьютер, который можно использовать для настройки

Для использования функции управления по WEB требуется веб-браузер. Предварительно проверьте, можно ли использовать веб-браузер.

ОС	Совместимый браузер
Windows	Internet Explorer 11.0
Mac OS	Safari 6.0/7.0/8.0/9.0/10.0
iOS	Safari (версия с iOS 9 и iOS 10)
Android	Google Chrome (версия с Android 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0)

Доступ с веб-браузера

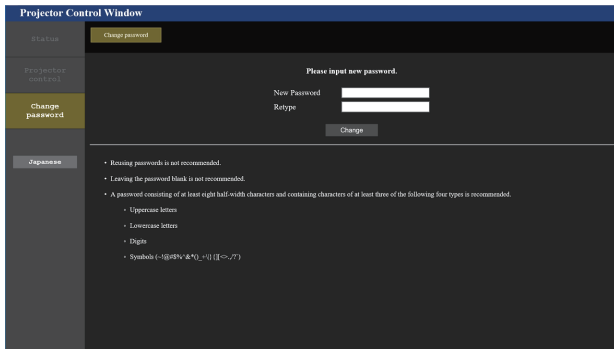
- 1) Запустите веб-браузер на компьютере.
- 2) Введите IP-адрес, установленный на проекторе, в поле для ввода URL-адреса веб-браузера.
- 3) Введите имя пользователя и пароль.
 - Заводские настройки по умолчанию: Имя пользователя: dispuser (с правами пользователя)/dispadmin (с правами администратора); Пароль: @Panasonic.
 - При использовании функции управления по WEB в первый раз отображается запрос на изменение пароля. Перейдите к Шагу 4). Если функция управления по WEB уже используется, перейдите к шагу 7).



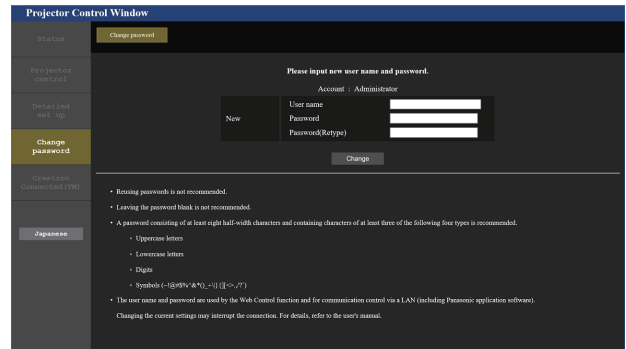
4) Нажмите ОК.

- Отобразится страница [Change password].

При доступе с правами пользователя



При доступе с правами администратора



5) Введите новые имя пользователя и пароль и нажмите [Change].

- Снова отобразится экран в шаге 3).

6) Введите новые имя пользователя и пароль.

- Введите новые имя пользователя и пароль, установленные в шаге 5).

7) Нажмите ОК.

Внимание

- Экран ввода имени пользователя и пароля может быть скрыт другим окном, которое уже открыто. В таком случае сверните переднее окно для отображения экрана ввода.

Примечание

- При использовании веб-браузера для управления проектором установите в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [УПРАВЛЕНИЕ ПО WEB] значение [ВКЛ].
- Не выполняйте настройки и управление одновременно с нескольких запущенных веб-браузеров. Не настраивайте проектор и не управляйте им с нескольких компьютеров.
- Если три раза подряд будет введен неправильный пароль, доступ будет заблокирован на несколько минут.
- Некоторые элементы страницы настройки проектора используют функцию Javascript веб-браузера. Управление надлежащим образом может быть невозможно, если веб-браузер настроен на неиспользование этой функции.
- Если экран управления по WEB не отображается, обратитесь к администратору сети.
- При обновлении экрана для управления по WEB экран на мгновение может стать белым, но это не считается неисправностью.
- Когда проектор уже зарегистрирован в прикладном программном обеспечении (например, «Multi Monitoring & Control Software» и «Smart Projector Control»), которое использует управление подключением через LAN, подключение к проектору станет невозможным при изменении имени пользователя или пароля для роли [Administrator]. Если имя пользователя или пароль для роли [Administrator] изменены, обновите регистрационные данные в используемом прикладном программном обеспечении.
- Скриншоты компьютера
Размер и отображение экрана могут отличаться от приведенных в этом руководстве в зависимости от используемых ОС и веб-браузера или типа компьютера.

Права для учетных записей

Права администратора позволяют использовать все функции. Существует ограничение в правах, которые можно использовать с правами пользователя. Выберите права в зависимости от цели использования. Функция, напротив которой стоит отметка ✓ в колонке «Права администратора»/«Права пользователя», указывает, что ею можно управлять с указанными правами.

Элемент	Функция	Права администратора	Права пользователя	Стр.
[Status]	[Projector status]	✓	✓	212
	Страница информации об ошибках	✓	✓	213
	[Network status]	✓	✓	213
	[Access error log]	✓	—	213
	[Mail error log]	✓	—	214
[Projector control]	[Basic control]	✓	✓	214
	[Detail control]	✓	—	215
[Detailed set up]	[Network config]	✓	—	217
	[Adjust clock]	✓	—	218
	[Ping test]	✓	—	218
	[E-mail set up]	✓	—	219
	[Authentication set up]	✓	—	220
[Change password]	Имя пользователя [Administrator]	✓	—	223
	Имя пользователя [User]	✓	—	224
	Пароль для [Administrator]	✓	—	223
	Пароль для [User]	✓	✓	224, 224
[Crestron Connected(TM)]	Страница управления	✓	—	225
	[Tools]	✓	—	226
	[Info]	✓	—	226
	[Help]	✓	—	227

Описания элементов



1 Закладка страницы

При нажатии этого элемента происходит переключение между страницами.

2 [Status]

При нажатии этого элемента отображается состояние проектора.

3 [Projector control]

При нажатии этого элемента отображается страница [Projector control].

4 [Detailed set up]

При нажатии этого элемента отображается страница [Detailed set up].

5 [Change password]

При нажатии этого элемента отображается страница [Change password].

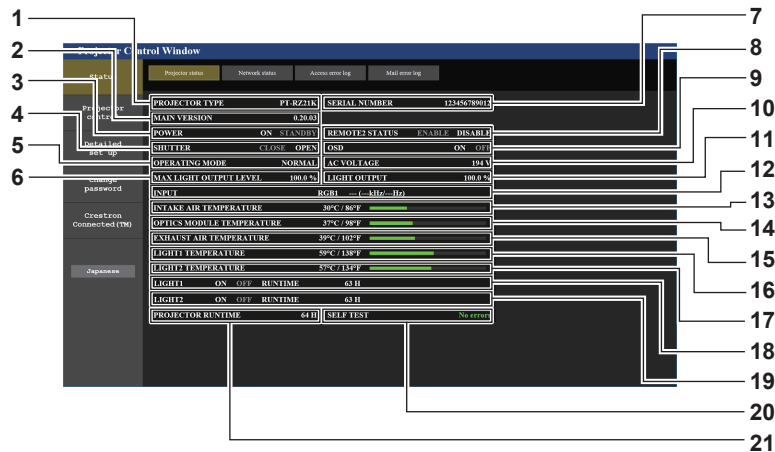
6 [Crestron Connected(TM)]

При нажатии этого элемента отображается страница управления Crestron Connected™.

Страница [Projector status]

Нажмите [Status] → [Projector status].

Отображение состояния следующих элементов проектора.

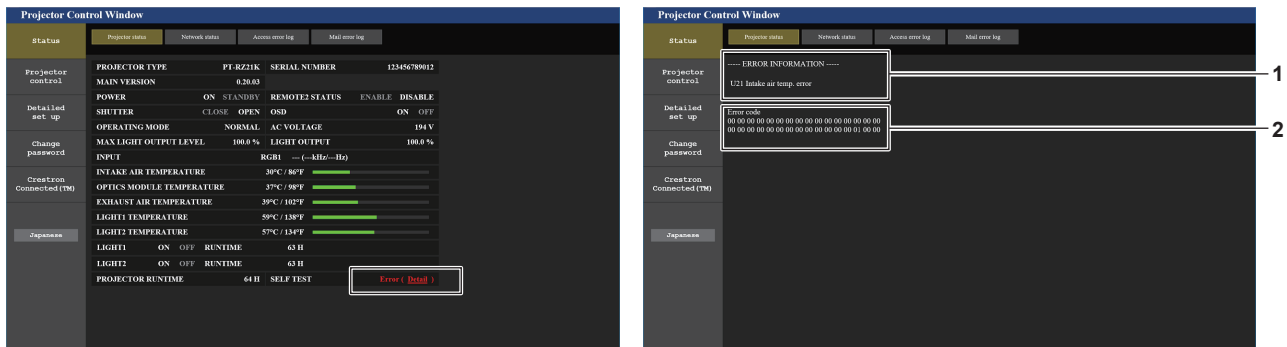


- | | |
|---|--|
| <p>1 [PROJECTOR TYPE]
Отображает тип проектора.</p> <p>2 [MAIN VERSION]
Отображает версию микропрограммного обеспечения проектора.</p> <p>3 [POWER]
Отображение состояния питания.</p> <p>4 [SHUTTER]
Отображает состояние затвора. ([CLOSE]: функция затвора включена; [OPEN]: функция затвора выключена)</p> <p>5 [OPERATING MODE]
Отображение состояния настройки параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ].</p> <p>6 [MAX LIGHT OUTPUT LEVEL]
Отображение состояния настройки параметра [МАКС.УР-НЬ ВЫХ.ПОДСВ.].</p> <p>7 [SERIAL NUMBER]
Отображает серийный номер проектора.</p> <p>8 [REMOTE2 STATUS]
Отображает состояние управления разъемом <REMOTE 2 IN>.</p> <p>9 [OSD]
Отображает состояние функции экранного меню. ([ON]: отображение; [OFF]: скрытие)</p> <p>10 [AC VOLTAGE]
Отображает входное напряжение питания.</p> | <p>11 [LIGHT OUTPUT]
Отображение состояния настройки параметра [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].</p> <p>12 [INPUT]
Отображает состояние выбранного входа.</p> <p>13 [INTAKE AIR TEMPERATURE]
Отображает температуру воздуха на входе проектора.</p> <p>14 [OPTICS MODULE TEMPERATURE]
Отображает состояние температуры внутри проектора.</p> <p>15 [EXHAUST AIR TEMPERATURE]
Отображает температуру воздуха на выходе проектора.</p> <p>16 [LIGHT1 TEMPERATURE]
Отображение состояния температуры источника света 1.</p> <p>17 [LIGHT2 TEMPERATURE]
Отображение состояния температуры источника света 2.</p> <p>18 [LIGHT1]
Отображение состояния света и продолжительности работа источника света 1.</p> <p>19 [LIGHT2]
Отображение состояния света и продолжительности работа источника света 2.</p> <p>20 [SELF TEST]
Отображает информацию самодиагностики.</p> <p>21 [PROJECTOR RUNTIME]
Отображает время работы проектора.</p> |
|---|--|

Страница информации об ошибках

При отображении [Error (Detail)] или [Warning (Detail)] в поле дисплея [SELF TEST] на экране [Projector status] нажмите на него для отображения содержания ошибки/предупреждения.

- Проектор может перейти в режим ожидания для защиты проектора в зависимости от содержания ошибки.



1 Дисплей информации об ошибках

Отображает буквенно-цифровые символы и содержание возникших ошибок/предупреждений.

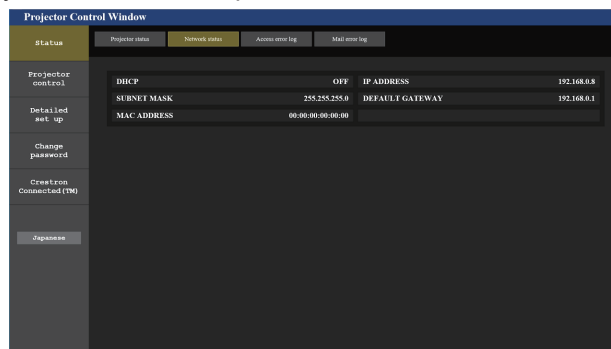
Для получения подробной информации о дисплее см. раздел «Дисплей самодиагностики» (➔ стр. 234).

2 Код ошибки

Страница [Network status]

Нажмите [Status] → [Network status].

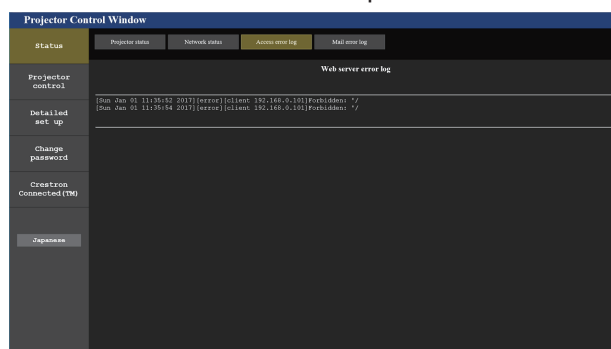
Отображается состояние текущей сетевой настройки.



Страница [Access error log]

Нажмите [Status] → [Access error log].

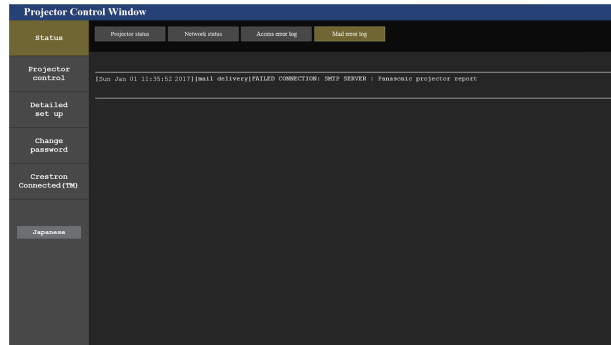
Отобразится журнал регистрации ошибок, размещенный на веб-сервере. В этом журнале содержится информация о таких ошибках, как ошибка доступа к несуществующим страницам или ошибка доступа с помощью неавторизованных имен пользователей либо паролей.



Страница [Mail error log]

Нажмите [Status] → [Mail error log].

Отображается журнал ошибок передачи электронной почты, если не удалось отправить периодическую электронную почту.

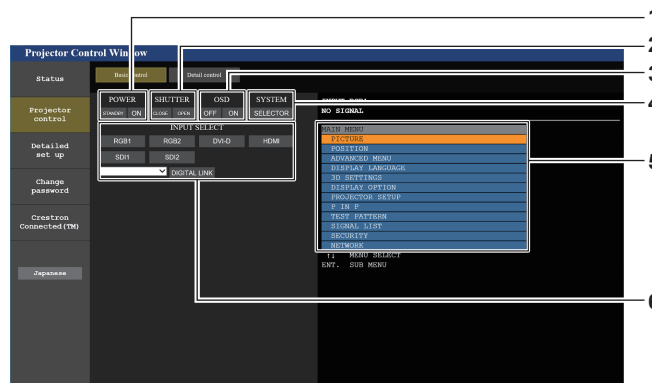


Примечание

- Страницы [Access error log] и [Mail error log] отображают последние несколько тысяч случаев доступа/запросов. Информация может отображаться не полностью, если одновременно было предпринято несколько попыток доступа или отправлено несколько запросов.
- Журналы [Access error log] и [Mail error log] удаляются, начиная с самых старых записей, при превышении определенного количества.
- Периодически проверяйте [Access error log] и [Mail error log].

Страница [Basic control]

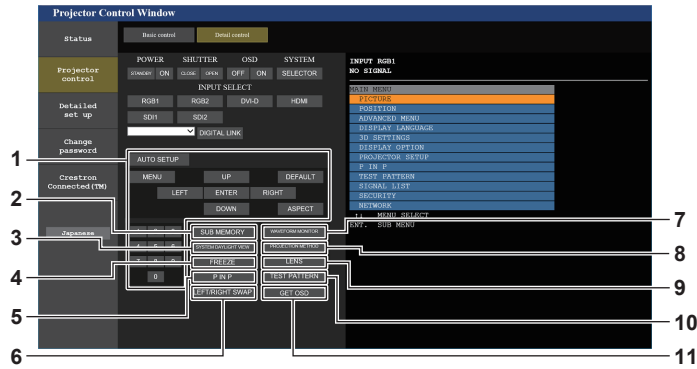
Нажмите [Projector control] → [Basic control].



- 1 [POWER]**
Выключение/включение питания.
- 2 [SHUTTER]**
Переключает состояние затвора. ([CLOSE]: функция затвора включена; [OPEN]: функция затвора выключена)
- 3 [OSD]**
Переключает состояние функции экранного меню. ([OFF]: скрытие; [ON]: отображение)
- 4 [SYSTEM]**
Переключение формата системы.
- 5 Экранное меню проектора**
Отображает элементы, показанные в экранном меню проектора. Можно проверить или изменить настройки меню. Отображается, даже если функция экранного меню отключена (значение «скрыть»).
- 6 [INPUT SELECT]**
Переключает входной сигнал проецируемого изображения.

Страница [Detail control]

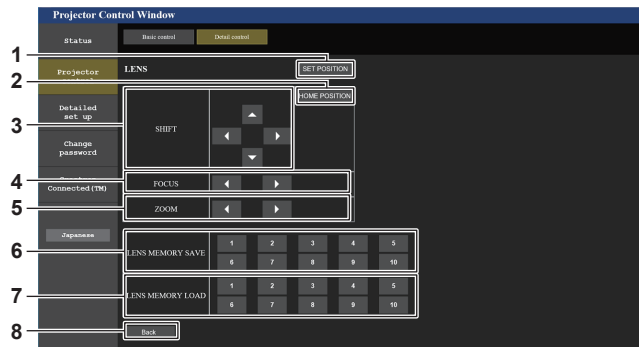
Нажмите [Projector control] → [Detail control].



- | | |
|--|---|
| <p>1 Управление проектором
Управление проектором производится нажатием кнопок по аналогии с кнопками на пульте дистанционного управления. После элемента управления в правой части страницы управления отображается экранное меню проектора.</p> <p>2 [SUB MEMORY]
Переключение вспомогательной памяти.</p> <p>3 [SYSTEM DAYLIGHT VIEW]
Переключает на настройки проецирования при высокой освещенности.</p> <p>4 [FREEZE]
Временно приостанавливает изображение.</p> <p>5 [P IN P]
Переключение настройки P IN P.</p> <p>6 [LEFT/RIGHT SWAP]
Переключает на установки отражения по горизонтали.</p> | <p>7 [WAVEFORM MONITOR]
Отображает форму входного сигнала.</p> <p>8 [PROJECTION METHOD]
Изменение способа проецирования.</p> <p>9 [LENS]
Отображает страницу [LENS].</p> <p>10 [TEST PATTERN]
Показ тестового изображения. Нажмите тестовый шаблон, который необходимо отобразить на проецируемом изображении, среди шаблонов, отображаемых на правой стороне страницы управления. Дисплей тестового шаблона исчезнет, если нажать кнопку [Exit].</p> <p>11 [GET OSD]
Обновление экранного меню проектора справа от страницы управления.</p> |
|--|---|

Страница [LENS]

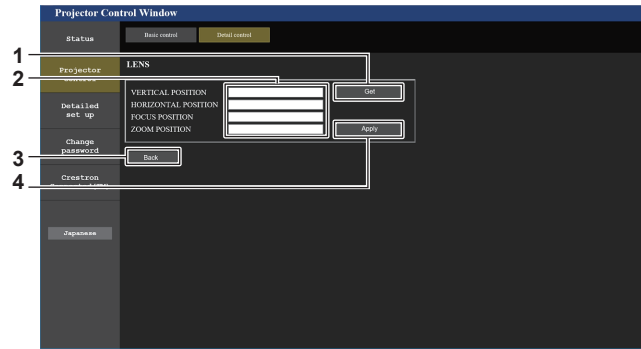
Нажмите [Projector control] → [Detail control] → [LENS].



- | | |
|---|---|
| <p>1 [SET POSITION]
Отображается страница настроек положения объектива.</p> <p>2 [HOME POSITION]
Перемещение проекционного объектива в исходное положение.</p> <p>3 [SHIFT]
Нажмите ▲▼◀▶, чтобы отрегулировать смещение объектива (вертикальное и горизонтальное положение). Регулировку можно выполнить быстрее, если удерживать кнопку в течение приблизительно трех секунд или более.</p> <p>4 [FOCUS]
С помощью кнопок ◀▶ настройте фокус. Регулировку можно выполнить быстрее, если удерживать кнопку в течение приблизительно шести секунд или более.</p> | <p>5 [ZOOM]
С помощью кнопок ◀▶ настройте увеличение.</p> <p>6 [LENS MEMORY SAVE]
Сохранение текущего положения объектива (вертикальное положение, горизонтальное положение, положение фокуса и положение увеличения). Нажмите номер памяти объектива, который необходимо сохранить.</p> <p>7 [LENS MEMORY LOAD]
Загрузка положения объектива (вертикальное положение, горизонтальное положение, положение фокуса и положение увеличения). Нажмите номер ячейки памяти объектива, который необходимо загрузить.</p> <p>8 [Back]
Возврат на страницу [Detail control].</p> |
|---|---|

Страница настроек положения объектива

Нажмите [Projector control] → [Detail control] → [LENS] → [SET POSITION].



1 [Get]

Получение текущего положения объектива и отображение полученных значений в поле сведений положения объектива.

2 Поле сведений положения объектива

Введение положения объектива (вертикальное положение, горизонтальное положение, положение фокуса и положение увеличения).

3 [Back]

Возврат на страницу [LENS].

4 [Apply]

Перемещение в положение объектива, отображаемого в поле сведений положения объектива.

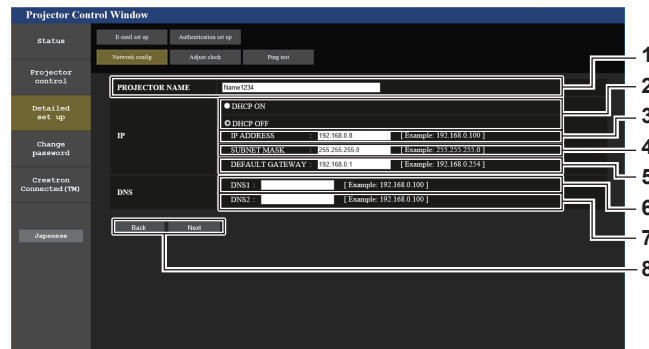
Примечание

- Положение увеличения отображается в поле сведений положения объектива только в следующем случае.
 - Когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

Страница [Network config]

Нажмите [Detailed set up] → [Network config].

- Нажмите [Network config] для отображения экрана **[CAUTION!]**.
- Нажмите кнопку [Next] для отображения текущих настроек.
- Нажмите кнопку [Change] для отображения экрана изменения настроек.



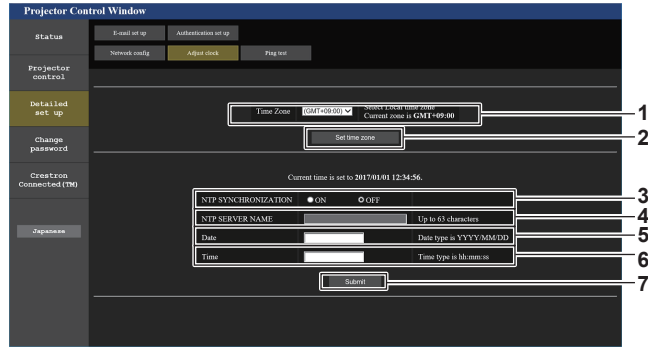
- | | |
|---|---|
| <p>1 [PROJECTOR NAME]
Введите название проектора. Введите имя хоста, если это необходимо при использовании сервера DHCP и т. п.</p> <p>2 [DHCP ON], [DHCP OFF]
Чтобы включить функцию клиента DHCP, установите [DHCP ON].</p> <p>3 [IP ADDRESS]
Введите IP-адрес, когда сервер DHCP не используется.</p> <p>4 [SUBNET MASK]
Введите маску подсети, когда сервер DHCP не используется.</p> <p>5 [DEFAULT GATEWAY]
Введите адрес основного шлюза, когда сервер DHCP не используется.</p> | <p>6 [DNS1]
Введите адрес сервера DNS1.
При вводе адреса сервера DNS1 (первичный) допустимы следующие знаки:
числа (от 0 до 9), точка (.)
(пример: 192.168.0.253)</p> <p>7 [DNS2]
Введите адрес сервера DNS2.
При вводе адреса сервера DNS2 (вторичный) допустимы следующие знаки:
числа (от 0 до 9), точка (.)
(пример: 192.168.0.254)</p> <p>8 [Back], [Next]
Нажмите кнопку [Back], чтобы вернуться к исходному экрану. Нажмите кнопку [Next] для отображения экрана подтверждения настроек. Нажмите кнопку [Submit] для обновления настроек.</p> |
|---|---|

Примечание

- При использовании функций браузера «Вперед» и «Назад» может появиться предупреждающее сообщение «Страница устарела». В таком случае нажмите [Network config] еще раз, поскольку следующая операция не будет гарантирована.
- Изменение настроек LAN при подключению к LAN может вызвать обрыв соединения.

Страница [Adjust clock]

Нажмите [Detailed set up] → [Adjust clock].



- | | |
|---|---|
| <p>1 [Time Zone]
Выберите часовой пояс.</p> <p>2 [Set time zone]
Обновление установки часового пояса.</p> <p>3 [NTP SYNCHRONIZATION]
Установите на [ON] при автоматической настройке даты и времени.</p> | <p>4 [NTP SERVER NAME]
Введите IP-адрес или название NTP-сервера при установке ручной регулировки даты и времени.
(Чтобы ввести имя сервера, необходимо настроить DNS-сервер.)</p> <p>5 [Date]
Введите дату, которую нужно изменить.</p> <p>6 [Time]
Введите время, которое нужно изменить.</p> <p>7 [Submit]
Обновление настроек даты и времени.</p> |
|---|---|

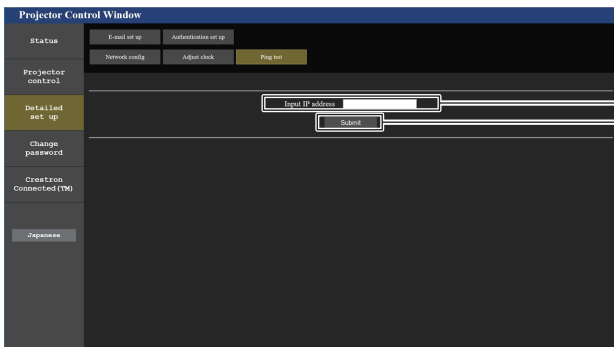
Примечание

- Необходима замена батареи внутри проектора, когда время перестает соответствовать действительному сразу после настройки. Обратитесь к дилеру.

Страница [Ping test]

Проверьте, подключена ли сеть к серверу электронной почты, серверу POP, серверу DNS и т. п.

Нажмите [Detailed set up] → [Ping test].



```
PING 192.168.0.8 (192.168.0.8): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.8: seq=0 ttl=128 time=1 ms
64 bytes from 192.168.0.8: seq=1 ttl=128 time=1 ms
64 bytes from 192.168.0.8: seq=2 ttl=128 time=1 ms
64 bytes from 192.168.0.8: seq=3 ttl=128 time=1 ms

--- 192.168.0.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

```
PING 192.168.0.101 (192.168.0.101): 56 data bytes

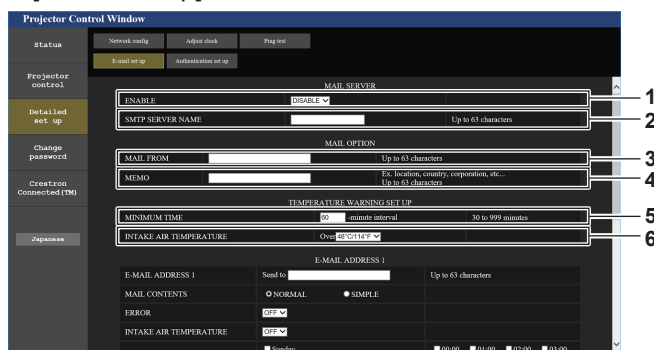
--- 192.168.0.101 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
```

- | | |
|--|--|
| <p>1 [Input IP address]
Введите IP-адрес сервера, который нужно проверить.</p> <p>2 [Submit]
Выполнение проверки соединения.</p> | <p>3 Пример экрана при успешном соединении</p> <p>4 Пример экрана при неудавшемся соединении</p> |
|--|--|

Страница [E-mail set up]

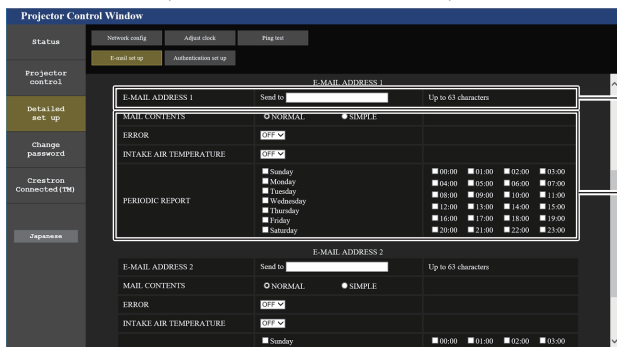
Отправка электронного письма на предварительно установленные адреса электронной почты (до двух адресов) при возникновении неисправности.

Нажмите [Detailed set up] → [E-mail set up].

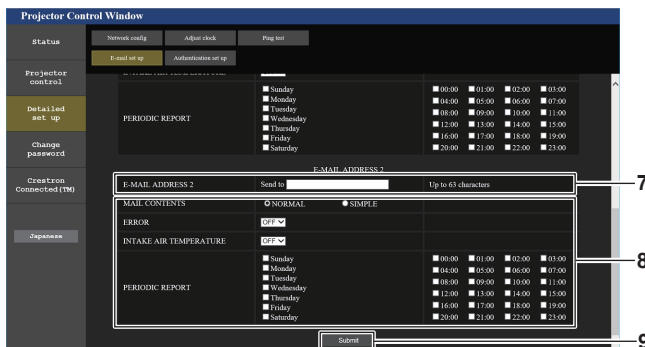


- 1 **[ENABLE]**
Выберите [ENABLE] для использования функции электронной почты.
- 2 **[SMTP SERVER NAME]**
Введите IP-адрес или имя сервера электронной почты (SMTP). Чтобы ввести имя сервера, необходимо настроить DNS-сервер.
- 3 **[MAIL FROM]**
Введите адрес электронной почты проектора. (До 63 однобайтовых знаков)
- 4 **[MEMO]**
Введите информацию, например, местоположение проектора, для уведомления отправителя электронного сообщения. (До 63 однобайтовых знаков)

- 5 **[MINIMUM TIME]**
Измените минимальный интервал для получения электронных сообщений с предупреждением о температуре. Значение по умолчанию - 60 минут. В этом случае следующее электронное сообщение не будет отправлено в течение 60 минут после отправки электронного сообщения с предупреждением о температуре, даже если температура достигнет уровня, при котором отправляется сообщение.
- 6 **[INTAKE AIR TEMPERATURE]**
Измените установку температуры для отправки электронного сообщения с предупреждением о температуре. Электронное сообщение с предупреждением о температуре отправляется, когда температура превышает это значение.



- 7 **[E-MAIL ADDRESS 1], [E-MAIL ADDRESS 2]**
Введите адрес электронной почты для отправки сообщения. Оставьте поле [E-MAIL ADDRESS 2] пустым, если нет необходимости использовать два электронных адреса.

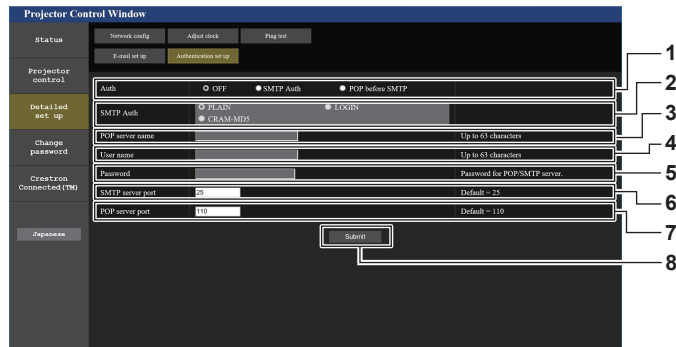


- 8 **Настройка условий для отправки электронного сообщения**
Выберите условия для отправки электронного сообщения.
[MAIL CONTENTS]:
Выберите либо [NORMAL], либо [SIMPLE].
[ERROR]:
Отправьте электронное сообщение при возникновении ошибки в процессе самодиагностики.
[INTAKE AIR TEMPERATURE]:
Когда температура воздуха на входе достигает значения, установленного в указанном выше поле, передается сообщение по электронной почте.
[PERIODIC REPORT]:
Отметьте этот элемент галочкой, чтобы периодически отправлять электронное сообщение. Электронное сообщение будет отправляться в дни и время, отмеченные галочкой.
- 9 **[Submit]**
Обновление настроек и отправка сведений электронной почтой.

Страница [Authentication set up]

Установка способа проверки подлинности, когда для отправки электронного сообщения необходима проверка подлинности POP или SMTP.

Нажмите [Detailed set up] → [Authentication set up].



- | | |
|--|---|
| <p>1 [Auth]
Выберите способ проверки подлинности, указанный вашим поставщиком услуг Интернета.</p> <p>2 [SMTP Auth]
Установите при выборе проверки подлинности SMTP.</p> <p>3 [POP server name]
Введите имя сервера POP.
Можно использовать следующие знаки:
Буквенно-цифровые (A - Z, a - z, 0 - 9)
Знак минуса (-) и точку (.)</p> <p>4 [User name]
Введите имя пользователя для сервера POP или SMTP.</p> | <p>5 [Password]
Введите пароль для сервера POP или SMTP.</p> <p>6 [SMTP server port]
Введите номер порта сервера SMTP.
(Обычно 25)</p> <p>7 [POP server port]
Введите номер порта сервера POP.
(Обычно 110)</p> <p>8 [Submit]
Обновите настройки.</p> |
|--|---|

Содержание отправленного сообщения

Пример отправляемого электронного сообщения, когда соответствующая функция включена

Когда установлены настройки электронной почты, отправляется следующее электронное сообщение.

```

=== Panasonic projector report(CONFIGURE) ===
Projector Type      : PT-RZ21K
Serial No          : 123456789012

---- E-mail setup data ----
TEMPERATURE WARNING SETUP
MINIMUM TIME       at [ 60] minutes interval
INTAKE AIR TEMPERATURE Over [ 46 degC / 114 degF ]

ERROR              [ OFF ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OFF ]
PERIODIC REPORT
Sunday [ ON ] Monday [ ON ] Tuesday [ ON ] Wednesday [ ON ]
Thursday [ ON ] Friday [ ON ] Saturday [ ON ]

00:00 [ ON ] 01:00 [ ON ] 02:00 [ ON ] 03:00 [ ON ]
04:00 [ ON ] 05:00 [ ON ] 06:00 [ ON ] 07:00 [ ON ]
08:00 [ ON ] 09:00 [ ON ] 10:00 [ ON ] 11:00 [ ON ]
12:00 [ ON ] 13:00 [ ON ] 14:00 [ ON ] 15:00 [ ON ]
16:00 [ ON ] 17:00 [ ON ] 18:00 [ ON ] 19:00 [ ON ]
20:00 [ ON ] 21:00 [ ON ] 22:00 [ ON ] 23:00 [ ON ]

---- ERROR INFORMATION ----

Error code
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Intake air temperature      : 25 degC / 77 degF
Optics module temperature   : 28 degC / 82 degF
Exhaust air temperature     : 28 degC / 82 degF
Light1 temperature         : 28 degC / 82 degF
Light2 temperature         : 29 degC / 84 degF
PROJECTOR RUNTIME          : 7 H
POWER ON                   : 132 times
LIGHT1 RUNTIME             : 7 H
LIGHT1 ON                  : 174 times
LIGHT2 RUNTIME             : 7 H
LIGHT2 ON                  : 177 times

----- Current status -----
MAIN VERSION               1.00
SUB VERSION                1.00
LIGHT STATUS               LIGHT1=ON LIGHT2=ON
INPUT                      SDI1
SIGNAL NAME                ---
SIGNAL FREQUENCY           ---kHz / ---Hz
REMOTE2 STATUS             DISABLE

---- Wired Network configuration ----
DHCP Client                OFF
IP address                 192.168.0.8
MAC address                12:34:56:78:90:12

Mon Jan 01 12:34:56 20XX

---- Memo ----

```

Пример электронного сообщения, отправляемого при возникновении ошибки

При возникновении ошибки отправляется следующее электронное сообщение.

```
=== Panasonic projector report(ERROR) ===
Projector Type      : PT-RZ21K
Serial No          : 123456789012

---- ERROR INFORMATION ----
U21 Intake air temp. error

Error code
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00

Intake air temperature      : 25 degC / 77 degF
Optics module temperature   : 28 degC / 82 degF
Exhaust air temperature     : 28 degC / 82 degF
Light1 temperature          : 28 degC / 82 degF
Light2 temperature          : 29 degC / 84 degF
PROJECTOR RUNTIME           7 H
POWER ON                     132 times
LIGHT1 RUNTIME               7 H
LIGHT1 ON                    174 times
LIGHT2 RUNTIME               7 H
LIGHT2 ON                    177 times

----- Current status -----
MAIN VERSION                 1.00
SUB VERSION                  1.00
LIGHT STATUS                 LIGHT1=ON LIGHT2=ON
INPUT                        SDI1
SIGNAL NAME                  ---
SIGNAL FREQUENCY             --kHz / --Hz
REMOTE2 STATUS               DISABLE

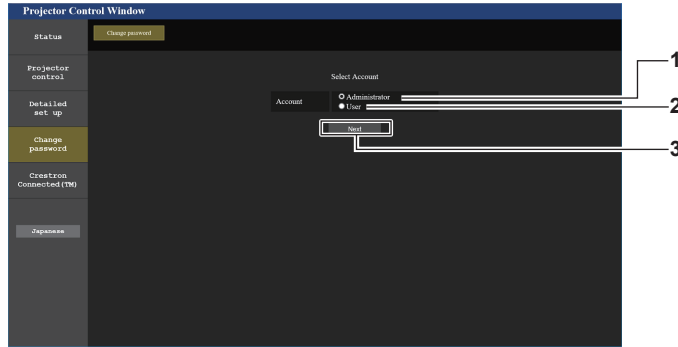
---- Wired Network configuration ----
DHCP Client                  OFF
IP address                   192.168.0.8
MAC address                   12:34:56:78:90:12

Mon Jan 01 12:34:56 20XX

---- Memo ----
```

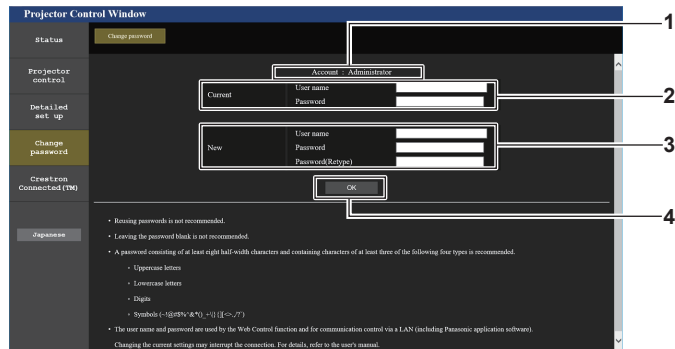
Страница [Change password]

Нажмите [Change password].



- | | |
|---|---|
| <p>1 [Administrator]
Используется для изменения настройки [Administrator].</p> <p>2 [User]
Используется для изменения настройки [User].</p> | <p>3 [Next]
Используется для изменения настройки пароля.</p> |
|---|---|

Учетная запись [Administrator]

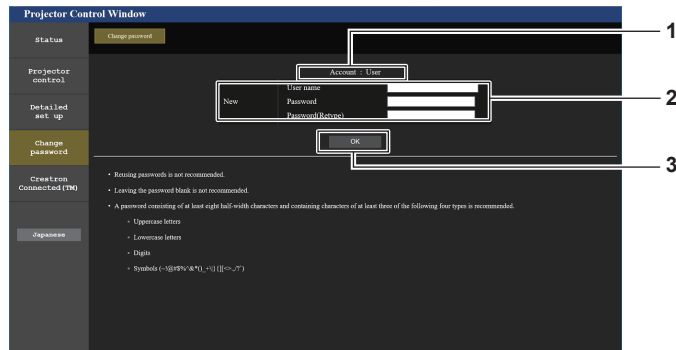


- | | |
|--|--|
| <p>1 [Account]
Отображение учетной записи, которую нужно изменить.</p> <p>2 [Current]
[User name]:
Введите имя пользователя, прежде чем выполнить изменение.
[Password]:
Введите действующий пароль.</p> | <p>3 [New]
[User name]:
Введите новое имя пользователя по желанию. (До 16 однобайтовых знаков)
[Password]:
Введите новый пароль по желанию. (До 16 однобайтовых знаков)
[Password(Retype)]:
Введите необходимый новый пароль еще раз.</p> <p>4 [OK]
Установка измененного пароля.</p> |
|--|--|

Примечание

- Когда проектор уже зарегистрирован в прикладном программном обеспечении (например, «Multi Monitoring & Control Software» и «Smart Projector Control»), которое использует управление подключением через LAN, подключение к проектору станет невозможным при изменении имени пользователя или пароля для роли [Administrator]. Если имя пользователя или пароль для роли [Administrator] изменены, обновите регистрационные данные в используемом прикладном программном обеспечении.

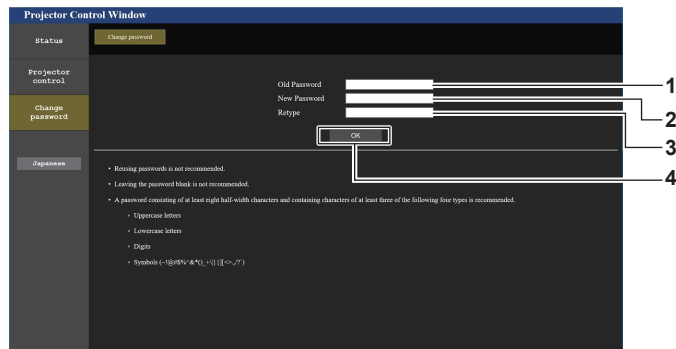
Учетная запись [User]



- | | |
|---|--|
| <p>1 [Account]
Отображение учетной записи, которую нужно изменить.</p> <p>2 [New]
[User name]:
Введите новое имя пользователя по желанию. (До 16 однобайтовых знаков)
[Password]:
Введите новый пароль по желанию. (До 16 однобайтовых знаков)
[Password(Retypе)]:
Введите необходимый новый пароль еще раз.</p> | <p>3 [OK]
Установка измененного пароля.</p> |
|---|--|

[Change password] (при доступе с правами пользователя)

При доступе с правами пользователя можно изменять только пароль.



- | | |
|--|---|
| <p>1 [Old Password]
Введите действующий пароль.</p> <p>2 [New Password]
Введите новый пароль по желанию. (До 16 однобайтовых знаков)</p> | <p>3 [Retypе]
Введите необходимый новый пароль еще раз.</p> <p>4 [OK]
Установка измененного пароля.</p> |
|--|---|

Примечание

- Для изменения учетной записи [Administrator] требуется ввести [User name] и [Password] в [Current].

Страница [Crestron Connected(TM)]

Проектор можно контролировать и управлять им с помощью Crestron Connected™.

Для запуска экрана управления Crestron Connected™ с экрана управления по WEB необходимо войти в систему с правами администратора. (Кнопка [Crestron Connected(TM)] не отображается на экране управления по WEB для прав пользователя.)

При нажатии [Crestron Connected(TM)] отображается страница управления Crestron Connected™.

Данный пункт не отображается, если Adobe® Flash® Player не установлен на используемый компьютер или используемый браузер не поддерживает Flash. В этом случае нажмите [Back] на странице управления для возврата на предыдущую страницу.

Страница управления



1 [Tools], [Info], [Help]

Вкладки для выбора страницы настроек, информации или справки проектора.

2 [POWER]

Выключение/включение питания.

3 [SHUTTER]

Переключает состояние затвора. ([CLOSE]: функция затвора включена; [OPEN]: функция затвора выключена)

4 [Input Select]

Выбор ввода управления.

Не доступен, если питание проектора выключено.

5 Кнопки управления экраном меню

Перемещение по экрану меню.

6 Стоп-кадр/регулировка качества изображения

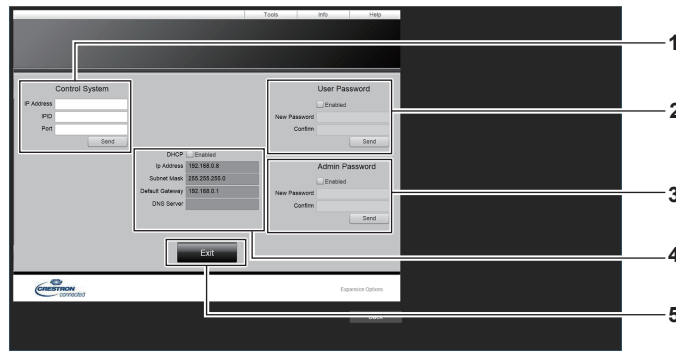
Управление элементами, относящимися к стоп-кадру/качеству изображения.

7 [Back]

Возврат на предыдущую страницу.

Страница [Tools]

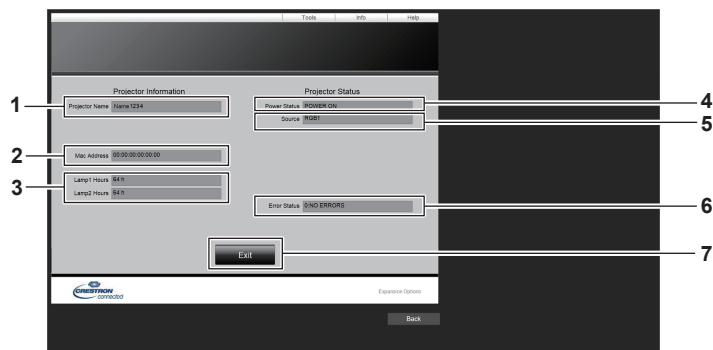
Нажмите [Tools] на странице управления.



- | | |
|---|--|
| <p>1 [Control System]
Настройка информации, необходимой для связи с контроллером, подключенным к проектору.</p> <p>2 [User Password]
Настройка пароля с правами пользователя для страницы управления Crestron Connected™.</p> <p>3 [Admin Password]
Настройка пароля с правами администратора для страницы управления Crestron Connected™.</p> | <p>4 Состояние сети
Отображение настроек LAN.
[DHCP]
Отображение текущей настройки.
[Ip Address]
Отображение текущей настройки.
[Subnet Mask]
Отображение текущей настройки.
[Default Gateway]
Отображение текущей настройки.
[DNS Server]
Отображение текущей настройки.</p> <p>5 [Exit]
Возврат на страницу управления.</p> |
|---|--|

Страница [Info]

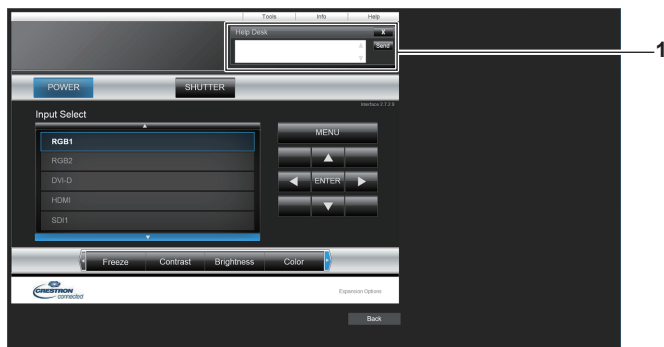
Нажмите [Info] на странице управления.



- | | |
|--|---|
| <p>1 [Projector Name]
Отображает имя проектора.</p> <p>2 [Mac Address]
Отображает MAC-адрес.</p> <p>3 [Lamp1 Hours], [Lamp2 Hours]
Отображение продолжительности работы источников света 1 и 2.</p> | <p>4 [Power Status]
Отображение состояния питания.</p> <p>5 [Source]
Отображает выбранный входной сигнал.</p> <p>6 [Error Status]
Отображает статус ошибки.</p> <p>7 [Exit]
Возврат на страницу управления.</p> |
|--|---|

Страница [Help]

Нажмите [Help] на странице управления.
Отобразится окно [Help Desk].



- 1 [Help Desk]
С помощью Crestron Connected™ можно отправить или получить сообщение с правами администратора.

Глава 6 Обслуживание

В этой главе описываются действия по проверке состояния проектора при возникновении неисправностей и способы их устранения.

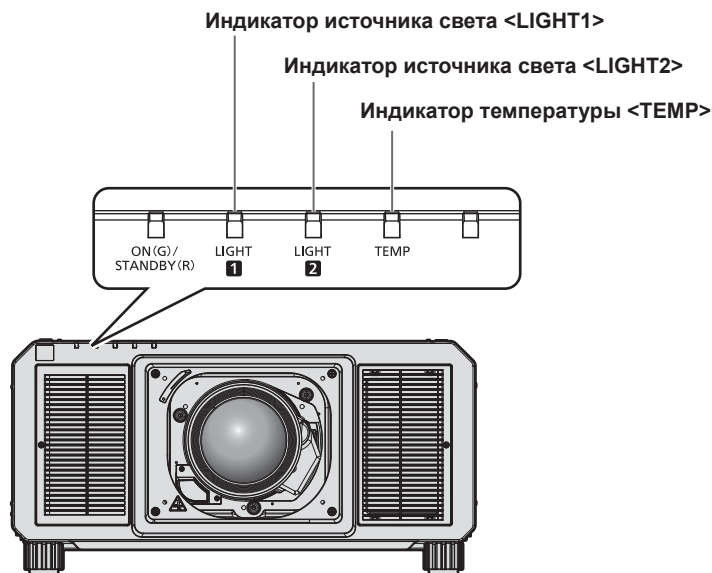
Индикаторы источника света/температуры

При включении индикатора

При возникновении неисправности внутри проектора для предупреждения загорятся или мигают красным индикаторы источника света <LIGHT1>/<LIGHT2> или индикатор температуры <TEMP>. Проверьте состояние индикаторов и примите следующие меры.

Внимание

- При выключении питания проектора с целью устранения неисправностей обязательно следуйте процедуре раздела «Выключение проектора» (➔ стр. 76).



Индикаторы источника света <LIGHT1>/<LIGHT2>

Состояние индикатора	Состояние	Решение
Горит красным цветом	<ul style="list-style-type: none"> • Неисправны некоторые элементы источника света, а также уменьшилась светоотдача. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF> (➔ стр. 76) и снова включите питание.
Мигает красным (1 раз)	<ul style="list-style-type: none"> • Источник света отключен, поскольку невозможно определить проекционный объектив. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание и повторно установите проекционный объектив. (➔ стр. 55) • Установите переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF> (➔ стр. 76) и снова включите питание.
Мигает красным (2 раза)	<ul style="list-style-type: none"> • Источник света не включается или выключился во время работы проектора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF> (➔ стр. 76) и снова включите питание.
Мигает красным (3 раза)		

Примечание

- Если индикаторы источников света <LIGHT1>/<LIGHT2> продолжают гореть или мигать после принятия необходимых мер, установите переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF> и обратитесь к дилеру для выполнения ремонта.
- Индикатор источника света, соответствующий работающему источнику света, загорится зеленым, если проектор находится в режиме проецирования, и отсутствует предупреждение о проблеме в виде горения или мигания красным.

Индикатор температуры <TEMP>

Состояние индикатора	Состояние	Решение
Горит красным цветом	• Состояние прогрева	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите пять минут, если питание включается при низкой температуре (около 0 °C (32 °F)). • Установите проектор в месте с температурой рабочей среды от 0 °C (32 °F) до 50 °C (122 °F)*1.
	• Высокая внутренняя температура (предупреждение).	<ul style="list-style-type: none"> • Уберите все предметы, блокирующие отверстие забора/выхода воздуха.
Мигает красным (2 раза)	• Внутренняя температура повышена (режим ожидания).	<ul style="list-style-type: none"> • Установите проектор в месте с температурой рабочей среды от 0 °C (32 °F) до 50 °C (122 °F)*1 и влажностью окружающей среды от 10 % до 80 % (без конденсации).
Мигает красным (3 раза)	• Вентилятор охлаждения остановился.	<ul style="list-style-type: none"> • Установите переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF> (➔ стр. 76) и обратитесь к дилеру.

*1 При использовании проектора на высоте от 1 400 м (4 593') до 4 200 м (13 780') над уровнем моря температура рабочей среды должна находиться в пределах от 0 °C (32 °F) до 45 °C (113 °F).

Примечание

- Если индикатор температуры <TEMP> продолжает гореть или мигать после принятия описанных выше мер, обратитесь к дилеру для ремонта.

Обслуживание

Перед выполнением обслуживанием

- Перед выполнением обслуживания проектора обязательно отключайте питание.
- При выключении проектора обязательно следуйте инструкциям, описанным в «Выключение проектора» (➔ стр. 76).

Обслуживание

Корпус

Вытрите грязь и пыль мягкой, сухой тканью.

- Если грязь прилипла, смочите ткань в воде и тщательно ее выжмите перед вытиранием. Высушите проектор, протерев сухой тканью.
- Не используйте бензин, разбавитель или спирт, а также другие растворители или бытовые чистящие средства. Это может повредить корпус.
- При использовании химически обработанной пыльной ткани следуйте инструкциям, написанным на ее упаковке.

Передняя поверхность объектива

Удаляйте грязь и пыль с передней поверхности объектива мягкой, чистой тканью.

- Не используйте ворсистую, пыльную или пропитанную в масле/воде ткань.
- Так как объектив хрупкий, не применяйте чрезмерных усилий при вытирании.

Внимание

- Объектив сделан из стекла. Удары или чрезмерные усилия при чистке могут повредить его поверхность. Обращайтесь с устройством осторожно.

Примечание

- Вокруг воздухозаборного отверстия может накапливаться пыль в зависимости от окружения или условий эксплуатации, например при использовании проектора в пыльном месте. Если проектор используется в такой среде, может ослабиться циркуляция вентиляции, охлаждения и выхода теплого воздуха, что может привести к снижению яркости.

Поиск и устранение неисправностей

Проверьте следующие пункты. Дополнительные сведения приведены на соответствующих страницах.

Неисправность	Что проверить	Стр.
Питание не включается.	• Хорошо ли вставлена вилка питания в розетку?	—
	• Установлен ли переключатель <MAIN POWER> в положение <OFF>?	76
	• Работает ли розетка?	—
	• Сработали автоматические выключатели?	—
	• Индикаторы источников света <LIGHT1>/<LIGHT2> или индикатор температуры <TEMP> горят или мигают?	229
Отсутствует изображение.	• Подключения внешних устройств выполнены правильно?	58
	• Правильно ли выбран входной сигнал изображения?	77
	• Не установлена ли на минимум настройка [ЯРКОСТЬ]?	100
	• Работает ли правильно внешнее устройство, подключенное к проектору?	—
	• Используется ли функция затвора?	88
	• Правильно ли прикреплен проекционный объектив?	55
	• Если индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает красным, обратитесь к дилеру.	—
	• Снята ли крышка объектива?	68
Изображение размыто.	• Правильно ли установлена фокусировка объектива?	78
	• Соответствующее ли расстояние проецирования?	44
	• Загрязнен ли объектив?	31
	• Установлен ли проектор перпендикулярно к экрану?	—
Цвета бледные или сероватые.	• Правильно ли настроены [ЦВЕТ] и [ОТТЕНОК]?	100
	• Правильно ли настроено внешнее устройство, подключенное к проектору?	—
	• Поврежден ли кабель RGB?	—
Пульт дистанционного управления не отвечает.	• Разрядились ли батареи?	—
	• Вставлены ли батареи с соблюдением полярности?	39
	• Отключена ли работа кнопок путем перемещения кнопки <LOCK> на пульте дистанционного управления?	34
	• Имеются ли какие-либо препятствия между пультом дистанционного управления и приемником сигнала пульта дистанционного управления на проекторе?	35
	• Используется ли пульт дистанционного управления за пределами рабочего диапазона?	35
	• Влияют ли на проецируемое изображение другие источники света, например, флуоресцентная лампа?	35
	• Установлена ли настройка [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ] в [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ] на [ВЫКЛЮЧЕНО]?	197
	• Используется ли разъем <REMOTE 2 IN> для управления с контакта?	253
• Правильно ли выполнена установка номера ID?	91	
Экран меню не появляется.	• Выключена (скрыта) ли функция экранного меню?	144
Не работают кнопки панели управления проектором.	• Установлена ли настройка [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] в [ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ] на [ВЫКЛЮЧЕНО]?	197
	• Используется ли разъем <REMOTE 2 IN> для управления с контакта?	253
Изображение проецируется неправильно.	• Правильно ли установлен выбор [СИСТЕМА ТВ]?	106, 143
	• Правильно ли выполнена настройка [НАСТРОЙКА ВХОДА RGB1]?	136
	• Имеется ли проблема с внешним устройством вывода изображения?	—
	• Не вводится ли сигнал, несовместимый с проектором?	259
Отсутствует изображение с компьютера.	• Не слишком ли длинный кабель? (Используйте кабели D-Sub длиной не более 10 м (32'10").)	—
	• Правильно ли настроен внешний видеовыход на переносном компьютере? (Пример: Настройки внешнего видеовыхода можно изменить одновременным нажатием клавиш «Fn» + «F3» или «Fn» + «F10». Поскольку этот способ различается в зависимости от типа компьютера, см. руководство пользователя, прилагаемое к вашему компьютеру.)	—
Отсутствует изображение с выхода DVI-D компьютера.	• Установлен ли переключатель [ВЫБОР EDID] в пункте [DVI-D IN] в положение [EDID3] или [EDID2(ПК)]?	137
	• Возможно, потребуется обновление драйвера графического акселератора компьютера до последней версии.	—
	• Ситуацию можно улучшить, настроив параметр [ВЫБОР EDID] в меню [DVI-D IN] и перезапустив компьютер.	137

Неисправность	Что проверить	Стр.
Изображение с HDMI-совместимого устройства искажено или отсутствует.	• Надежно ли подключен кабель HDMI?	58
	• Выключите и снова включите питание проектора и внешнего устройства. • Не вводится ли сигнал, несовместимый с проектором?	— 259
Смещение объектива не регулируется.	• Выполните [КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА]. • Прикреплено ли устройство Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE50)?	81 —
Не удается управлять проектором с помощью Art-Net.	• Правильно ли выполнены подключения между передатчиком по витой паре и внешним устройством или проектором?	—
	• Для параметра [УСТАНОВКИ Art-Net] задано значение, отличное от [ВЫКЛ]?	202
	• Правильно ли настроены [NET], [SUB NET], [UNIVERSE] и [АДРЕС НАЧАЛА]?	202
Изображение входного сигнала DIGITAL LINK не отображается.	• Совместим ли кабель с состоянием используемого проектора?	61
	• Правильно ли выполнены подключения между передатчиком по витой паре и проектором или внешним устройством?	—
	• Установлено ли для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] значение [АВТО], [DIGITAL LINK] или [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]? Установлено ли значение [ETHERNET]?	200
	• Не вводится ли сигнал, не совместимый с передатчиком по витой паре?	—
Функция 3D не работает.	• Правильно ли установлена настройка [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D] в меню [НАСТРОЙКИ 3D]?	126
	• Проверьте настройки очков 3D.	—
	• Вводится ли сигнал, поддерживаемый проектором?	264
Левые и правые изображения перевернуты (отображаются некорректно).	• Синхронизированы ли изображения? Проверьте настройки очков 3D.	—
	• Измените параметр [ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.] в меню [НАСТРОЙКИ 3D].	127
Изображение в очках 3D мерцает.	• Вы находитесь в диапазоне приема?	—
Очки 3D не работают.	• Батарея очков 3D разряжена? Зарядите батарею перезаряжаемых очков 3D. Измените тип батареи.	—
	• Правильна ли установка [НАСТРОЙКИ 3D]?	125

Внимание

- Если неисправность не устраняется даже после проверки вышеуказанных пунктов, обратитесь к своему дилеру.

Дисплей самодиагностики

Дисплей самодиагностики находится на боковой стороне проектора. Дисплей самодиагностики автоматически отображает значение напряжения входного питания или информацию об ошибках и предупреждениях, когда они возникают. (➔ стр. 37)

Ниже представлены буквенно-цифровые символы и содержание символов, которые отображаются при возникновении ошибки или предупреждения. Подтвердите «Номер действия» и выполните действия, приведенные в разделе «Меры по устранению ошибок и предупреждений» (➔ стр. 236). Напряжение входного питания отображается только с числовым значением.

Буквенно-цифровой символ ошибки/предупреждения	Содержимое буквенно-цифрового символа ошибки/предупреждения	Номер действия
U11	Предупреждение о температуре на входе	1
U12	Предупреждение о температуре оптического модуля	1
U13	Предупреждение о температуре воздуха на выходе	2
U14	Предупреждение о низкой температуре	3
U16	Предупреждение о температуре источника света 1	1
U17	Предупреждение о температуре источника света 2	1
U21	Ошибка температуры на входе	1
U22	Ошибка температуры оптического модуля	1
U23	Ошибка температуры воздуха на выходе	2
U24	Ошибка низкой температуры	3
U25	Ошибка температуры источника света 1	1
U26	Ошибка температуры источника света 2	1
U81	Предупреждение о низком напряжении переменного тока (менее 90 V)	4
U84	Ошибка электропитания разъема <DC OUT 1>/<DC OUT 2>	5
U90	Не прикреплен проекционный объектив	6
UA0	Предупреждение о температуре источника электропитания	1
UA1	Предупреждение о температуре FPGA	1
UA4	Ошибка температуры электропитания	1
UA5	Ошибка температуры FPGA	1
H01	Замена батареи внутреннего тактового генератора	7
H11	Ошибка датчика температуры воздуха на входе	8
H12	Ошибка датчика температуры оптического модуля	8
H13	Ошибка датчика температуры воздуха на выходе	8
H14	Ошибка датчика температуры источника света 1	8
H15	Ошибка датчика температуры источника света 2	8
F00	Предупреждение о насосе жидкостного охлаждения R	8
F01	Предупреждение о насосе жидкостного охлаждения G	8
F02	Предупреждение о насосе жидкостного охлаждения B	8
F03	Предупреждение об источнике света насоса жидкостного охлаждения 1	8
F04	Предупреждение об источнике света насоса жидкостного охлаждения 2	8
F11	Ошибка затвора	8
F15	Ошибка датчика яркости	8
F50	Предупреждение вентилятора радиатора 1	8
F51	Предупреждение вентилятора радиатора 2	8
F52	Предупреждение вентилятора радиатора 3	8
F53	Предупреждение вентилятора радиатора 4	8
F54	Предупреждение вентилятора радиатора 5	8
F55	Предупреждение вентилятора радиатора 6	8
F56	Предупреждение вытяжного вентилятора 1	8
F57	Предупреждение вытяжного вентилятора 2	8
F58	Предупреждение вентилятора DMD 1	8
F59	Предупреждение вентилятора DMD 2	8
F70	Предупреждение вентилятора теплопередачика	8
F71	Предупреждение вентилятора циркуляции 1	8
F72	Предупреждение вентилятора циркуляции 2	8
F73	Предупреждение вентилятора цветовой призмы 1	8
F74	Предупреждение вентилятора цветовой призмы 2	8

Буквенно-цифровой символ ошибки/предупреждения	Содержимое буквенно-цифрового символа ошибки/предупреждения	Номер действия
F75	Предупреждение вентилятора цветовой призмы 3	8
F76	Предупреждение вентилятора цветовой призмы 4	8
F77	Предупреждение всасывающего вентилятора цепи 1	8
F78	Предупреждение всасывающего вентилятора цепи 2	8
F79	Предупреждение о вентиляторе драйвера источника света	8
F61	Ошибка связи драйвера источника света 1	8
F62	Ошибка связи драйвера источника света 2	8
F96	Ошибка оправы объектива	8
FA8	Ошибка источника света 1	8
FC8	Ошибка источника света 2	8
FE0	Ошибка вентилятора драйвера источника света	8
FE1	Ошибка вентилятора радиатора 1	8
FE2	Ошибка вентилятора радиатора 2	8
FE3	Ошибка вентилятора радиатора 3	8
FE4	Ошибка вентилятора радиатора 4	8
FE5	Ошибка вентилятора радиатора 5	8
FE6	Ошибка вентилятора радиатора 6	8
FE7	Ошибка вытяжного вентилятора 1	8
FE8	Ошибка вытяжного вентилятора 2	8
FE9	Ошибка вентилятора DMD 1	8
FF0	Ошибка вентилятора DMD 2	8
FF1	Ошибка вентилятора теплопередатчика	8
FF2	Ошибка вентилятора циркуляции 1	8
FF3	Ошибка вентилятора циркуляции 2	8
FF4	Ошибка вентилятора цветовой призмы 1	8
FF5	Ошибка вентилятора цветовой призмы 2	8
FF6	Ошибка вентилятора цветовой призмы 3	8
FF7	Ошибка вентилятора цветовой призмы 4	8
FF8	Ошибка всасывающего вентилятора цепи 1	8
FF9	Ошибка всасывающего вентилятора цепи 2	8
FH0	Ошибка регулятора цветов флуоресценции 1 SUB	8
FH1	Ошибка регулятора цветов флуоресценции 1 FPGA	8
FH2	Ошибка регулятора цветов флуоресценции 2 SUB	8
FH3	Ошибка регулятора цветов флуоресценции 2 FPGA	8
FJ0	Ошибка насоса жидкостного охлаждения R	8
FJ1	Ошибка насоса жидкостного охлаждения G	8
FJ2	Ошибка насоса жидкостного охлаждения B	8
FJ3	Ошибка источника света насоса жидкостного охлаждения 1	8
FJ4	Ошибка источника света насоса жидкостного охлаждения 2	8
FL1	Ошибка модуля источника света 1	8
FL2	Ошибка модуля источника света 2	8

Примечание

- Данные на дисплее самодиагностики и описания неисправностей могут быть изменены.
- По вопросам ошибок и предупреждений, не описанных в таблице, обращайтесь к своему дилеру.

■ Меры по устранению ошибок и предупреждений

Номер действия	Меры
1	Слишком высокая температура рабочей среды. Используйте проектор при соответствующей температуре рабочей среды*1.
2	Слишком высокая температура рабочей среды, или может быть засорено отверстие выхода воздуха. Используйте проектор при соответствующей температуре рабочей среды*1. Уберите все предметы, блокирующие отверстие выхода воздуха.
3	Слишком низкая температура рабочей среды. Используйте проектор при соответствующей температуре рабочей среды*1.
4	Слишком низкое входное напряжение питания. Используйте электропроводку, которая может выдержать нагрузку, соответствующую потребляемой мощности проектора.
5	Общее значение выхода разъема <DC OUT 1>/разъемов<DC OUT 2> слишком высокое. Полное значение электропитания, необходимого для подключенного устройства, может превышать 5 V постоянного тока/2 000 mA. Если после удаления устройства дисплей не прояснится, обратитесь к дилеру.
6	Невозможно обнаружить проекционный объектив. Отключите питание и повторно прикрепите проекционный объектив. Если после выключения и включения питания дисплей не прояснится, обратитесь к дилеру.
7	Необходимо заменить батарею. Обратитесь к дилеру.
8	Если после выключения и включения питания код остается на дисплее, обратитесь к дилеру.

*1 Сведения о температуре рабочей среды проектора см. в разделе «Температура рабочей среды» (➔ стр. 267).

Глава 7 Приложение

В этой главе приводятся технические характеристики и условия послепродажного обслуживания проектора.

Техническая информация

Протокол PJLink

Сетевая функция этого проектора поддерживает PJLink класса 1 и класса 2, а настройку проектора или запрос о состоянии проектора можно выполнить с компьютера с помощью протокола PJLink.

Команды управления

В следующей таблице приведены команды протокола PJLink, которые можно использовать для управления проектором.

- Под «х» в таблицах подразумеваются неопределенные символы.

Класс	Команда	Элементы управления	Строка параметра/ответа	Замечание		
1	POWR	Управление электропитанием	0 1	Режим ожидания Включение питания		
1	POWR ?	Запрос данных о состоянии электропитания	0 1 2	Режим ожидания Включение питания Подготовка к выключению проектора		
1, 2	INPT	Выбор входа	11 12	RGB1 RGB2		
	INPT ?	Запрос о выборе входа	31 32 33 34 35	DVI-D HDMI DIGITAL LINK SDI1 SDI2		
1	AVMT	Управление затвором	30	Функция затвора выключена (затвор открыт)		
	AVMT ?	Запрос о состоянии затвора	31	Функция затвора включена (затвор закрыт)		
1	ERST ?	Запрос о состоянии ошибки	xxxxxx	1-й байт	Указывает на ошибки вентилятора и возвращает значения от 0 до 2.	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = Ошибка не обнаружена • 1 = Предупреждение • 2 = Ошибка
				2-й байт	Указывает на ошибки источника света и возвращает значения 0 или 2.	
				3-й байт	Указывает на ошибки температуры и возвращает значения от 0 до 2	
				4-й байт	Возвращает «0».	
				5-й байт	Возвращает «0».	
				6-й байт	Указывает на другие ошибки и возвращает значение от 0 до 2.	
1	LAMP ?	Запрос состояния источника света	AAAA X BBBB Y	AAAA: продолжительность работы источника света 1 X: 0 = источник света 1 выключен, 1 = источник света 1 включен BBBB: продолжительность работы источника света 2 Y: 0 = источник света 2 выключен, 1 = источник света 2 включен		
1, 2	INST ?	Запрос на список выбора входа	11 12 31 32 33 34 35	—		
1	NAME ?	Запрос имени проектора	xxxxx	Возвращает имя, установленное в [ИМЯ ПРОЕКТОРА] параметра [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].		
1	INF1 ?	Запрос названия компании изготовителя	Panasonic	Возвращает имя компании-изготовителя.		
1	INF2 ?	Запрос названия модели	PT-RZ21K PT-RS20K	Возвращает название модели.		
1	INFO ?	Запросы на получение другой информации	xxxxx	Возвращает такие данные, как номер версии.		
1	CLSS ?	Запрос данных о классе	2	Возвращает класс для PJLink.		

Класс	Команда	Элементы управления	Строка параметра/ответа	Замечание
2	SNUM ?	Запрос о серийном номере	xxxxxxxx	Возвращает серийный номер.
2	SVER ?	Запрос о версии программы	xxxxxxxx	Возвращает номер версии.
2	INNM ?	Запрос об имени входного разъема	11 / RGB1 12 / RGB2 31 / DVI-D 32 / HDMI 33 / DIGITAL LINK 34 / SDI1 35 / SDI2	Возвращает имя входного разъема.
2	IRES ?	Запрос о разрешении входного сигнала	AAAAxBBBB	AAAA: горизонтальное разрешение BBBB: вертикальное разрешение
2	RRES ?	Запрос о рекомендованном разрешении	1920x1200 1400x1050	Возвращает количество пикселей.
2	FREZ	Управление стоп-кадром	0	Очистка стоп-кадра Стоп-кадр (стоп)
	FREZ ?	Запрос о состоянии стоп-кадра	1	
2	POWR	Уведомление об охлаждении	0	Уведомляет, когда питание отключено.
		Уведомление о подогреве	1	Уведомляет, когда питание включено.
2	ERST	Уведомление об ошибке	xxxxxx	Уведомляет, когда происходит ошибка.
2	LKUP	Уведомление о подключении	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Сообщает MAC-адрес, когда подключение PJLink становится возможным.
2	INPT	Уведомление о завершении переключения входа	11 12 31 32 33 34 35	RGB1 RGB2 DVI-D HDMI DIGITAL LINK SDI1 SDI2
2	SRCH	Поиск проектора	ACKN=xx:xx:xx:xx:xx:xx	Проектор, подключенный к одной сети, который может связываться с PJLink, отвечает со своим MAC-адресом.

PJLink авторизация безопасности

Пароль, используемый для PJLink, тот же, что и пароль, установленный для управления по WEB.

При использовании проектора без авторизации безопасности не устанавливайте пароль для управления по WEB.

- Для получения информации по техническим характеристикам PJLink см. веб-сайт компании «Japan Business Machine and Information System Industries Association».

URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

Использование функции Art-Net

Так как функция подключения проектора по сети поддерживает Art-Net, настройками проектора с контроллером DMX и прикладным программным обеспечением можно управлять с помощью протокола Art-Net.

Определение канала

В следующей таблице перечислены определения канала, используемые для управления проектором при помощи функции Art-Net.

Параметры канала можно переключать с помощью меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net] (➔ стр. 203).

В таблице ниже приведены сведения об управлении управления, назначенные каждому каналу.

- Назначение канала для параметра [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ] является заводской настройкой по умолчанию. Назначение можно изменить.

Канал	Элементы управления			
	[1]	[2]	[3]	[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]
КАНАЛ1	ЗАТВОР	ВЫХОД ПОДСВЕТКИ	ВЫХОД ПОДСВЕТКИ	ВЫХОД ПОДСВЕТКИ
КАНАЛ2	ВЫБОР ВХОДА	ВЫБОР ВХОДА	ВЫБОР ВХОДА	ВЫБОР ВХОДА
КАНАЛ3	ВЫБОР ФУНК.ОБЪЕКТИВА	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА
КАНАЛ4	УПРАВЛ. ОБЪЕКТИВОМ	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР
КАНАЛ5	ПИТАНИЕ	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР	ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР
КАНАЛ6	ВЫХОД ПОДСВЕТКИ	ФОКУС ОБЪЕКТИВА	НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕКТИВА	ФОКУС ОБЪЕКТИВА
КАНАЛ7	ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО	УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕКТИВА	УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА
КАНАЛ8	ПОЯВЛЕНИЕ	ПИТАНИЕ	НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА	ПИТАНИЕ
КАНАЛ9	ИСЧЕЗНОВЕНИЕ	ГЕОМЕТРИЯ	НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА	ГЕОМЕТРИЯ
КАНАЛ10	ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ	ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ	ЗАТВОР	ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ
КАНАЛ11	ГЕОМЕТРИЯ	ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО	ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО	ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО
КАНАЛ12	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Содержимое, которое может управляться каждой настройкой канала Art-Net

✓: может управляться

Элементы управления	Настройка канала Art-Net			
	[1]	[2]	[3]	[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]
ВЫХОД ПОДСВЕТКИ	✓	✓	✓	✓
ВЫБОР ВХОДА	✓	✓	✓	✓
ВЫБОР ФУНК.ОБЪЕКТИВА	✓	—	—	—
УПРАВЛ. ОБЪЕКТИВОМ	✓	—	—	—
ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	—	✓	✓	✓
ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР	—	✓	✓	✓
ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР	—	✓	✓	✓
ФОКУС ОБЪЕКТИВА	—	✓	—	✓
УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	—	✓	—	✓
ПИТАНИЕ	✓	✓	—	✓
ЗАТВОР	✓	—	✓	✓
ПОЯВЛЕНИЕ	✓	—	—	✓
ИСЧЕЗНОВЕНИЕ	✓	—	—	✓
ГЕОМЕТРИЯ	✓	✓	—	✓
ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ	✓	✓	—	✓
СТОП-КАДР	—	—	—	✓

Элементы управления	Настройка канала Art-Net			
	[1]	[2]	[3]	[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]
ЦВЕТ	—	—	—	✓
ОТТЕНОК	—	—	—	✓
РАСТРОВОЕ ИЗОБРАЖ.	—	—	—	✓
НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г	—	—	—	✓*1
НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г	—	—	—	✓*1
НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В	—	—	—	✓*1
НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В	—	—	—	✓*1
НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА	—	—	✓	✓*1
НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА	—	—	✓	✓*1
НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА	—	—	✓	✓*1
НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА	—	—	✓	✓*1
ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО	✓	✓	✓	✓

*1 Этими элементами можно управлять в следующих случаях.

Когда стандартный двигатель постоянного тока, установленный на устройство Вариообъектив (модель: ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40 и пр.), заменен шаговым двигателем с использованием устройства Комплект шагового двигателя (модель: ET-D75MKS10), или когда прикреплен проекционный объектив с шаговым двигателем.

Элементы управления

■ ВЫХОД ПОДСВЕТКИ

Можно выбрать 256 значений от 100 % до 0 %.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
100 %	0	0
...	...	
0 %	255	

■ ВЫБОР ВХОДА (когда для параметра [НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net] установлено значение [1])

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-7	0
RGB1	8-15	
RGB2	16-23	
Нет действий	24-31	
DVI-D	32-39	
HDMI	40-47	
SDI1	48-55	
SDI2	56-63	
Нет действий	64-127	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ1	128-135	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ2	136-143	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ3	144-151	
Нет действий	152-255	

■ **ВЫБОР ВХОДА** (когда для параметра [НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net] устанавливает любое значение, кроме [1])

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-7	0
RGB1	8-15	
RGB2	16-23	
DVI-D	24-31	
HDMI	32-39	
DIGITAL LINK	40-47	
SDI1	48-55	
SDI2	56-63	
Нет действий	64-119	
КАРТ В КАРТ ВЫКЛ	120-127	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ1	128-135	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ2	136-143	
Выполнение КАРТ В КАРТ, ПОЛЬЗ3	144-151	
Нет действий	152-255	

■ **ВЫБОР ФУНК.ОБЪЕКТИВА**

Используется вместе с параметром УПРАВЛ. ОБЪЕКТИВОМ.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-15	0
ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР	16-31	
ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР	32-47	
ФОКУС ОБЪЕКТИВА	48-63	
УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА	64-79	
Перемещение в исходное положение	80-95	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 1	96-111	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 2	112-127	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 3	128-143	
Нет действий	144-255	

■ **УПРАВЛ. ОБЪЕКТИВОМ**

Используется вместе с параметром ВЫБОР ФУНК.ОБЪЕКТИВА.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию		
Настройка объектива	(-) Высокая скорость	0-31	100	
	(-) Низкая скорость	32-63		
	(-) Точная настройка	64-95		
Остановка действия	96-127			
Настройка объектива	(+) Точная настройка	128-159		
	(+) Низкая скорость	160-191		
	(+) Высокая скорость	192-223		
Выполнение команды управления	224-255			

■ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-31	0
Перемещение в исходное положение	32-63	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 1	64-79	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 2	80-95	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 3	96-111	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 4	112-127	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 5	128-143	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 6	144-159	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 7	160-175	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 8	176-191	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 9	192-207	
Загрузка ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА 10	208-223	
Нет действий	224-255	

■ ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ГОР, ПЕРЕМ. ОБЪЕКТ.ПО ВЕР, ФОКУС ОБЪЕКТИВА, УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА

Действия	Параметр	Значение по умолчанию	
Настройка объектива	(-) Высокая скорость	0-31	128
	(-) Низкая скорость	32-63	
	(-) Точная настройка	64-95	
Остановка действия	96-159		
Настройка объектива	(+) Точная настройка	160-191	
	(+) Низкая скорость	192-223	
	(+) Высокая скорость	224-255	

■ ПИТАНИЕ

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Режим ожидания	0-63	128
Нет действий	64-191	
Включение питания	192-255	

■ ЗАТВОР

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
ЗАТВОР: открытие	0-63	128
Нет действий	64-191	
ЗАТВОР: закрытие	192-255	

■ ПОЯВЛЕНИЕ, ИСЧЕЗНОВЕНИЕ

Используется вместе с параметром ЗАТВОР.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
ВЫКЛ	0-15	255
0.5s	16-31	
1.0s	32-47	
1.5s	48-63	
2.0s	64-79	
2.5s	80-95	
3.0s	96-111	
3.5s	112-127	
4.0s	128-143	
5.0s	144-159	
7.0s	160-175	
10.0s	176-191	
Нет действий	192-255	

■ ГЕОМЕТРИЯ

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
ВЫКЛ	0-15	255
ТРАПЕЦИЯ	16-31	
КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.	32-47	
ПК-1	48-63	
ПК-2	64-79	
ПК-3	80-95	
УГОЛ/ПОДУШКООБР. ИСКАЖ.	96-111	
Нет действий	112-255	

■ ПОЛЬЗОВ.МАСКИРОВАНИЕ

Чтобы использовать ПК-1, ПК-2 или ПК-3, требуется дополнительный Комплект обновления (модель: ЕТ-УК20).

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
ВЫКЛ	0-31	255
ПК-1	32-63	
ПК-2	64-95	
ПК-3	96-127	
Нет действий	128-255	

■ СТОП-КАДР

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-31	128
ВЫКЛ	32-95	
Нет действий	96-159	
ВКЛ	160-223	
Нет действий	224-255	

■ ЦВЕТ, ОТТЕНОК

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-31	0
Заводская настройка по умолчанию	32-63	
-31	64	
...	...	
0	128-129	
...	...	
+31	191	
Нет действий	192-255	

■ РАСТРОВОЕ ИЗОБРАЖ.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-15	0
ВЫКЛ	16-31	
БЕЛЫЙ	32-47	
ЖЕЛТЫЙ	48-63	
ГОЛУБОЙ	64-79	
ЗЕЛЕНый	80-95	
ПУРПУРНЫЙ	96-111	
КРАСНЫЙ	112-127	
СИНИЙ	128-143	
ЧЕРНЫЙ	144-159	
ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ	160-175	
Нет действий	176-255	

■ НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г, НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В, НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА, НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА

Используйте НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г вместе с параметром НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г.
Используйте НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В вместе с параметром НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В.
Используйте НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА вместе с параметром НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА.
Используйте НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА вместе с параметром НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-15	0
Грубая настройка	16-255	

■ НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г, НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В, НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА, НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА

Используйте НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г вместе с параметром НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО Г.
Используйте НМЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В вместе с параметром НБЗБ ПЕР.ОБЪЕКТ.ПО В.
Используйте НМЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА вместе с параметром НБЗБ ФОКУСА ОБЪЕК-ВА.
Используйте НМЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА вместе с параметром НБЗБ УВЕЛ. ОБЪЕКТИВА.

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Нет действий	0-15	0
Точная настройка	16-255	

■ ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО

Действие для всех каналов недопустимо, когда установлено значение «Отключение».

Действия	Параметр	Значение по умолчанию
Отключение	0-127	0
Включение	128-255	

Примечание

- Если проектор управляется с пульта дистанционного управления, панели управления или командой управления, когда включена функция Art-Net, настройки контроллера DMX или компьютерного приложения могут не соответствовать состоянию проектора. Чтобы настройки всех каналов проектора вступили в силу, установите для параметра «ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО» канала 11 значение «Отключение», а затем верните значение «Включение».
- Чтобы создать и зарегистрировать изображение ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ, используйте «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта Panasonic (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

Команды управления по LAN

Если задан пароль прав администратора при использовании метода управления по WEB (защищенный режим)

Подключение

1) Получите IP-адрес и номер порта (начальное установленное значение = 1024) проектора и выполните запрос на подключение к проектору.

- IP-адрес и номер порта можно получить на экране меню проектора.

IP-адрес	Получение из меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СОСТОЯНИЕ СЕТИ]
Номер порта	Получение из меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [ПОРТ ДЛЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛ.].

2) Проверьте ответ, полученный от проектора.

	Сектор данных	Пустой	Режим	Пустой	Сектор случайных номеров	Конечный символ
Пример команды	«NTCONTROL» (строка ASCII)	‘ ‘ 0x20	‘1’ 0x31	‘ ‘ 0x20	«ZZZZZZZ» (шестнадцатеричный код ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	9 байт	1 байт	1 байт	1 байт	8 байт	1 байт

- Режим: 1 = Защищенный режим
- Пример: реакция во время защищенного режима (сектор случайных номеров является неопределенным значением)
«NTCONTROL 1 23181e1e» (CR)

3) Создайте из следующих данных 32-битное хэш-значение, используя алгоритм MD5.

- «xxxxxx:yyyy:zzzzzzz»

xxxxxx	Имя пользователя с правами администратора для управления по WEB (имя пользователя по умолчанию: «dispadmin»)
yyyy	Пароль указанного выше пользователя с правами администратора (пароль по умолчанию: «@Panasonic»)
zzzzzzzz	Случайное 8-байтовое число, полученное в шаге 2)

Метод передачи команды

Передайте команду, используя следующие форматы.

■ Передаваемые данные

	Заголовок			Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	Хэш-значение «Подключение» (➔ стр. 246)	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	32 байта	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: передача команды приема состояния электропитания (хэш-значение высчитано от имени пользователя по умолчанию, пароля и приобретенного случайного номера)
«dbdd2dabd3d4d68c5dd970ec0c29fa6400QPW» (CR)

■ Полученные данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	'0' 0x30	'0' 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: питание проектора включено «00001» (CR)

■ Ответ с ошибкой

	Строка	Содержание	Конечный символ
Сообщение	«ERR1»	Команда управления не определена	(CR) 0x0d
	«ERR2»	Превышен диапазон параметра	
	«ERR3»	Состояние занятости или недопустимый период	
	«ERR4»	Время ожидания или недопустимый период	
	«ERR5»	Неправильная длина данных	
Количество бит данных	4 байта	—	1 байт

Примечание

- Проектор автоматически прерывает подключение к сети сразу после отправки команды. Это техническая характеристика, основанная с точки зрения безопасности, для предотвращения несанкционированной работы данного продукта со стороны сторонних злоумышленников. Для непрерывной отправки команд выполняйте запрос о сетевом подключении каждый раз, когда следует отправить команду. Для получения дополнительной информации см. раздел «Коммуникационный поток между сервером и клиентом» (➔ стр. 249).

Если не задан пароль прав администратора при использовании метода управления по WEB (незащищенный режим)

Подключение

- 1) Получите IP-адрес и номер порта (начальное установленное значение = 1024) проектора и выполните запрос на подключение к проектору.
 - IP-адрес и номер порта можно получить на экране меню проектора.

IP-адрес	Получение из меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СОСТОЯНИЕ СЕТИ]
Номер порта	Получение из меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [ПОРТ ДЛЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛ.].

- 2) Проверьте ответ, полученный от проектора.

	Сектор данных	Пустой	Режим	Конечный символ
Пример команды	«NTCONTROL» (строка ASCII)	' ' 0x20	'0' 0x30	(CR) 0x0d
Количество бит данных	9 байт	1 байт	1 байт	1 байт

- Режим: 0 = Незащищенный режим
- Пример: реакция во время незащищенного режима «NTCONTROL 0» (CR)

Метод передачи команды

Передайте команду, используя следующие форматы.

■ Передаваемые данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	'0' 0x30	'0' 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: передача команды приема состояния электропитания «00QPW» (CR)

■ Полученные данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	'0' 0x30	'0' 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: питание проектора в режиме ожидания «00000» (CR)

■ Ответ с ошибкой

	Строка	Содержание	Конечный символ
Сообщение	«ERR1»	Команда управления не определена	(CR) 0x0d
	«ERR2»	Превышен диапазон параметра	
	«ERR3»	Состояние занятости или недопустимый период	
	«ERR4»	Время ожидания или недопустимый период	
	«ERR5»	Неправильная длина данных	
	«ERRA»	Несовпадение пароля	
Количество бит данных	4 байта	—	1 байт

Примечание

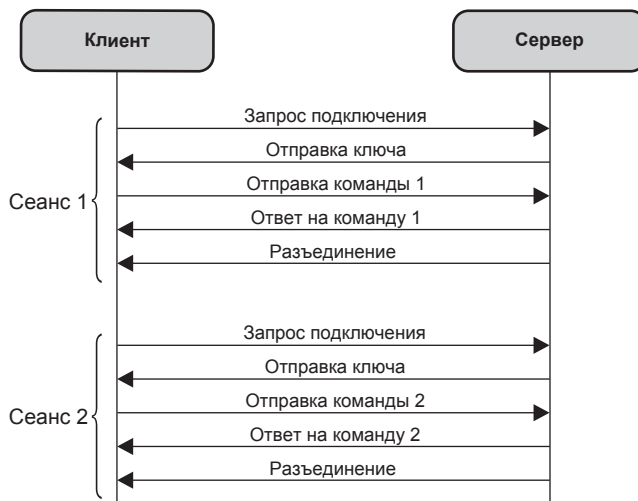
- Проектор автоматически прерывает подключение к сети сразу после отправки команды. Это техническая характеристика, основанная с точки зрения безопасности, для предотвращения несанкционированной работы данного продукта со стороны сторонних злоумышленников. Для непрерывной отправки команд выполняйте запрос о сетевом подключении каждый раз, когда следует отправить команду. Для получения дополнительной информации см. раздел «Коммуникационный поток между сервером и клиентом» (➔ стр. 249).

Коммуникационный поток между сервером и клиентом

Для отправки/получения команды через LAN обратитесь к коммуникационному потоку, указанному ниже.

Сервер: Проектор

Клиент: Механизм управления, например компьютер

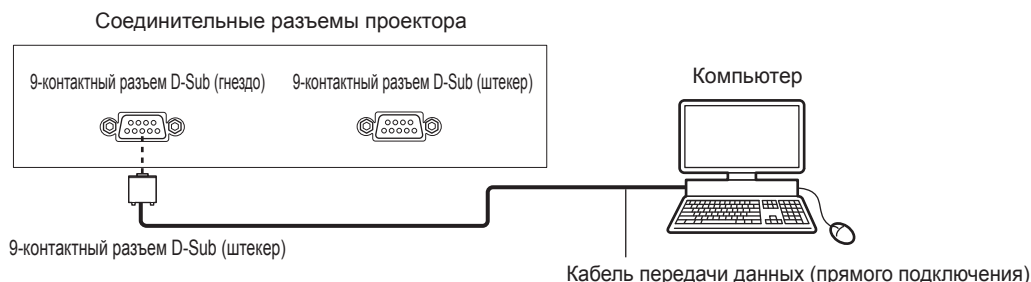


Разъем <SERIAL IN>/<SERIAL OUT>

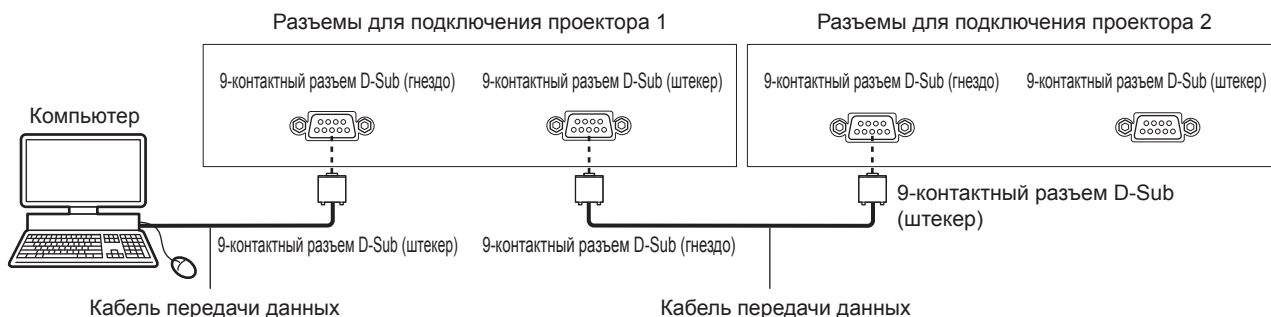
Разъем <SERIAL IN>/<SERIAL OUT> проектора соответствует RS-232C, так что проектор можно подключить к компьютеру и управлять им с компьютера.

Подключение

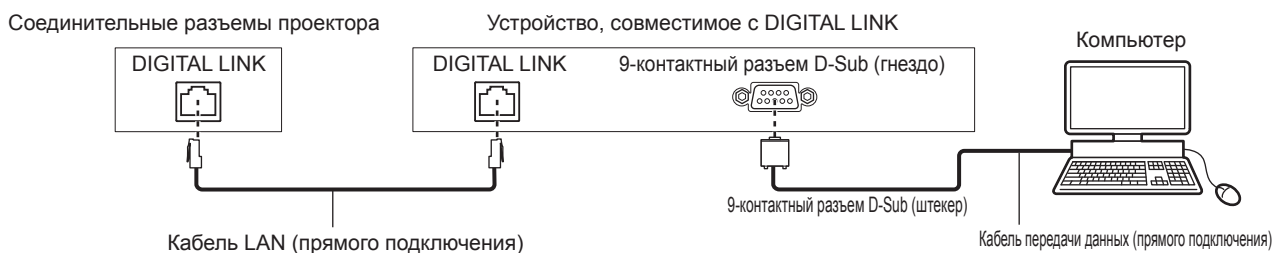
Один проектор



Несколько проекторов



При подключении к устройству, совместимому с DIGITAL LINK



Примечание

- Место назначения [RS-232C] (➔ стр. 181) необходимо указывать в соответствии с методом подключения.
- Чтобы управлять проектором в режиме ожидания при подключении с использованием совместимого с DIGITAL LINK устройства, установите в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] (➔ стр. 175) значение [НОРМАЛЬНЫЙ].
Если для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] выбрано значение [ЭКО], управлять проектором в режиме ожидания не удастся.

Назначение контактов и названия сигналов

D-Sub 9-контактный (гнездо) Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	Содержание
	(1)	—	NC
	(2)	TXD	Передаваемые данные
	(3)	RXD	Полученные данные
	(4)	—	NC
	(5)	GND	Заземление
	(6)	—	NC
	(7)	CTS	Внутреннее соединение
	(8)	RTS	
	(9)	—	NC

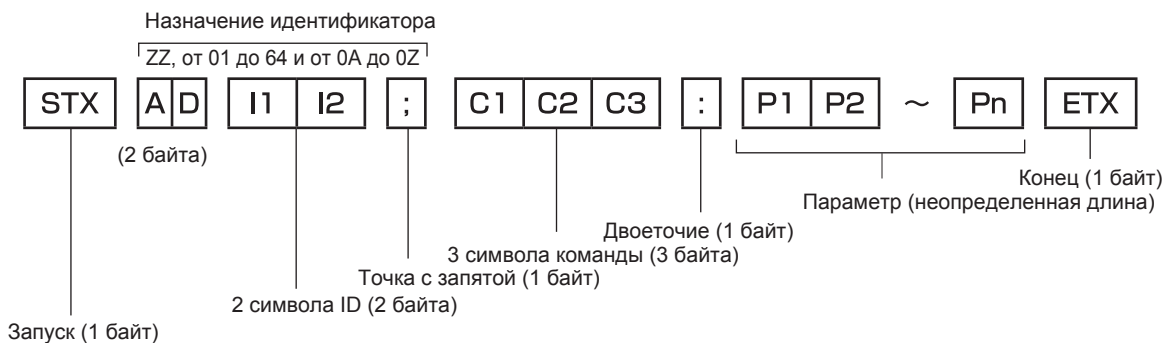
9-контактный разъем D-Sub (штепелер) Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	Содержание
	(1)	—	NC
	(2)	RXD	Полученные данные
	(3)	TXD	Передаваемые данные
	(4)	—	NC
	(5)	GND	Заземление
	(6)	—	NC
	(7)	RTS	Внутреннее соединение
	(8)	CTS	
	(9)	—	NC

Условия связи (заводские установки)

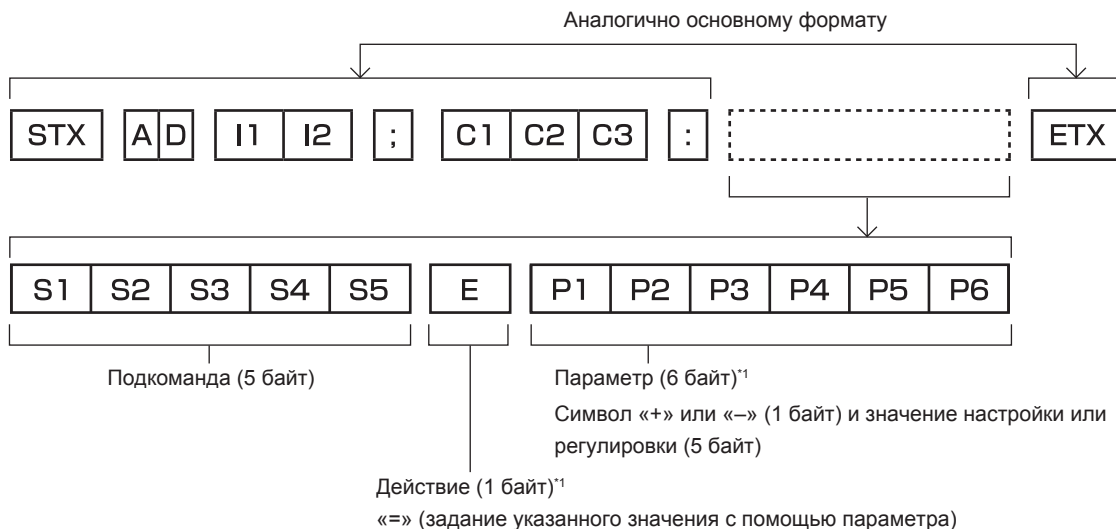
Уровень сигнала	RS-232C-совместимый
Способ синхронизации	Асинхронный
Скорость передачи	9 600 bps
Проверка на четность	Отсутствует
Длина знака	8 бит
Стоп-бит	1 бит
Параметр X	Отсутствует
Параметр S	Отсутствует

Основной формат

Передача с компьютера начинается с STX, затем продолжается в следующем порядке: ID, команда, параметр и ETX. Добавляйте параметры в соответствии с элементами управления.



Основной формат (имеются подкоманды)



*1 При передаче команды, для которой не требуется параметр, операция (E) и параметр необязательны.

Внимание

- Если команда передается после того, как загорается источник света, может происходить задержка ответа, или команда может быть не выполнена. Попробуйте отправить или получить команду через 60 секунд.
- При передаче нескольких команд перед отправкой следующей команды убедитесь, что прошло 0,5 секунды после получения ответа проектора. При передаче команды, для которой не требуется параметр, двоеточие (:) необязательно.

Примечание

- Если команду нельзя выполнить, то с проектора на компьютер будет отправлен код «ER401».
- Если отправлен недействительный параметр, то с проектора на компьютер будет отправлен код «ER402».
- Передача ID в RS-232C поддерживает значения ZZ (ВСЕ) и от 01 до 64 так же, как и группы от 0A до 0Z.
- Если команда отправляется с установленным номером ID, ответ будет отправлен на компьютер только в следующих случаях.
 - Он совпадает с ID проектора
 - Настройка ID установлена на ВСЕ и [ОТКЛИК (ВСЕ ПРОЕКТОРЫ)] - [ВКЛ]
 - Настройка ID установлена на ГРУППА и [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)] - [ВКЛ]
- STX и ETX являются кодами символов. STX, показанный в шестнадцатеричном виде, - 02, а ETX, показанный в таком же виде, - 03.

При управлении несколькими проекторами

При управлении всеми проекторами

При одновременном управлении несколькими проекторами через RS-232C, выполните следующие настройки.

- 1) Установите отдельный ID для каждого проектора.
- 2) Установите для [ОТКЛИК (ВСЕ ПРОЕКТОРЫ)] значение [ВКЛ] только на одном проекторе.
- 3) Установите для [ОТКЛИК (ВСЕ ПРОЕКТОРЫ)] значение [ВЫКЛ] для всех остальных проекторов, установленных в шаге 2).

При управлении всеми проекторами единицей группы

При управлении несколькими проекторами единицей группы через RS-232C, выполните следующие настройки.

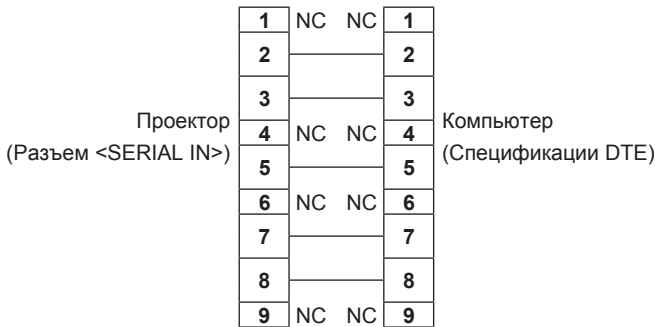
- 1) Установите отдельный ID для каждого проектора.
- 2) Установите одинаковое значение параметра [ГРУППА] в каждой группе.
- 3) Установите для [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)] значение [ВКЛ] только на одном проекторе.
- 4) Установите для [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)] значение [ВЫКЛ] для всех остальных проекторов, установленных в шаге 3).

Примечание

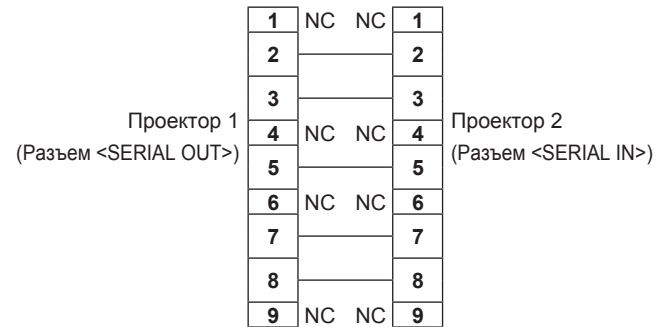
- Отклик не настроен надлежащим образом, если для [ОТКЛИК (ВСЕ ПРОЕКТОРЫ)] установлено значение [ВКЛ] на двух или более проекторах.
- При настройке нескольких групп, установите [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)] на [ВКЛ] только на одном проекторе в каждой группе.
Отклик не настроен надлежащим образом, если для [ОТКЛИК (ГРУППА ПРОЕКТОРОВ)] установлено значение [ВКЛ] на двух или более проекторах в одной группе.

Технические характеристики кабеля

При подключении к компьютеру



При подсоединении нескольких проекторов



Команда управления

В следующей таблице приведены команды, которые можно использовать для управления проектором с помощью компьютера.

■ Команда управления проектором

Команда	Содержание	Строка параметра/ответа	Замечания (параметры)
PON	Включение питания	—	Чтобы проверить, включено ли питание, используйте команду «Запрос о подаче питания».
POF	Режим ожидания		
QPW	Запрос о подаче питания	000 001	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ Включение питания
IIS	Переключение входящего сигнала	RG1 RG2 DVI HD1 DL1 SD1 SD2	RGB1 RGB2 DVI-D HDMI DIGITAL LINK SDI1 SDI2
OSH	Управление затвором	0	ОТКРЫТ
QSH	Запрос о состоянии затвора	1	ЗАКРЫТ
VSE	Переключатель аспектного отношения	0 1 2 5	ПО УМОЛЧАНИЮ/VID АВТО/АВТО 4:3 16:9 БЕЗ КОРРЕКЦИИ
QSE	Запрос настроек аспектного отношения	6 9 10	ГВ-ПОДСТРОЙКА Г-ПОДСТРОЙКА В-ПОДСТРОЙКА
OPP	Выполнение P IN P	0 1	ВЫКЛ ПОЛЬЗ1
QPP	P IN P запрос настройки	2 3	ПОЛЬЗ2 ПОЛЬЗ3
OCS	Переключатель вспомогательной памяти	01 - 96	Номер вспомогательной памяти
QSB	Запрос данных о вспомогательной памяти		

■ Команда управления проектором (со вспомогательной командой)

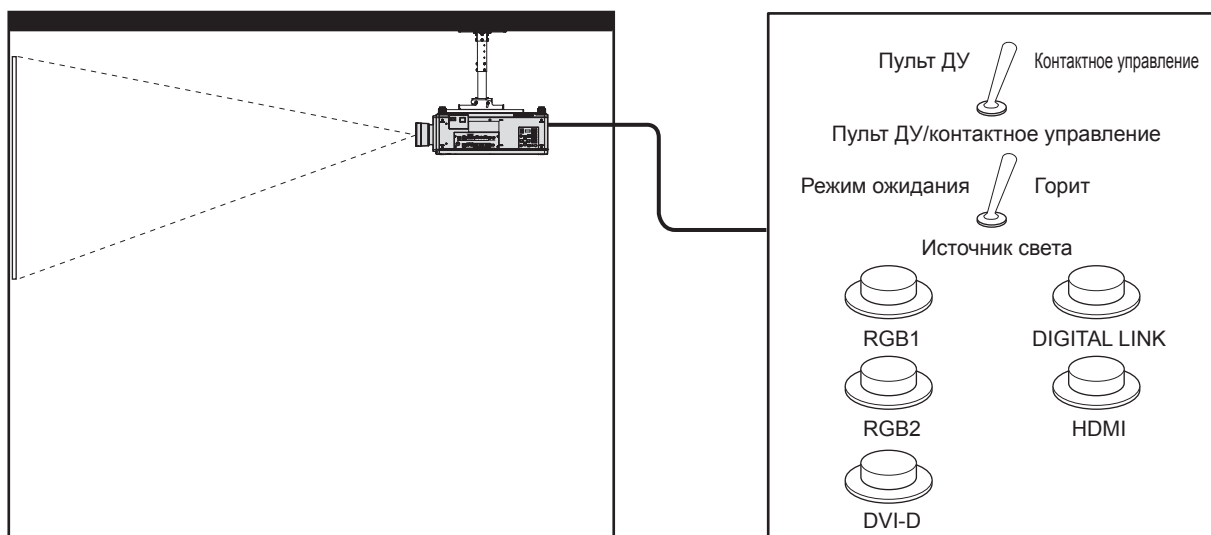
Команда	Вспомогательная команда	Содержание	Замечание
VXX	RYCI1	RGB1 настройка входа	+00000 = RGB/YP _B P _R , +00001 = Y/C, +00002 = VIDEO

■ Команда управления объективом

Команда	Вспомогательная команда	Содержание	Замечание
VXX	LNSI2	Смещение объектива H	+00000 = точная настройка 1+, +00001 = точная настройка 1-, +00100 = точная настройка 2+, +00101 = точная настройка 2-, +00200 = приближительная настройка+, +00201 = приближительная настройка-
VXX	LNSI3	Смещение объектива V	
VXX	LNSI4	Фокусировка объектива	
VXX	LNSI5	Вариообъектив	

Разъем <REMOTE 2 IN>

Можно управлять проектором на расстоянии (через внешний контакт) с панели управления, расположенной там, где до него не могут достать сигналы пульта дистанционного управления. Для подключения панели управления используйте разъем <REMOTE 2 IN> на разъемах для подключения проектора.



Места установки в конференц-залах и т. д.

Пульт дистанционного управления в другом расположении

Назначение контактов и названия сигналов

9-контактный разъем D-Sub Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	Открытый (H)	Короткий (L)
	(1)	GND	—	GND
	(2)	POWER	ВЫКЛ	ВКЛ
	(3)	RGB1	Другие	RGB1
	(4)	RGB2	Другие	RGB2
	(5)	DIGITAL LINK	Другие	DIGITAL LINK
	(6)	HDMI	Другие	HDMI
	(7)	DVI-D	Другие	DVI-D
	(8)	SHUTTER	ВЫКЛ	ВКЛ
	(9)	ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО	Управление с помощью пульта дистанционного управления	Управление с помощью подключения через внешний контакт

Внимание

- Во время управления замкните контакты (1) и (9) накоротко.
- Когда контакты (1) и (9) замкнуты накоротко, следующие кнопки на панели управления и пульта дистанционного управления отключены. Команды для RS-232C и функции сети, соответствующие данным функциям, также отключены.

- Кнопка включения питания <I>, кнопка питания в режиме ожидания <ϕ>, кнопка <SHUTTER>
- Если контакты (1) и (9) замкнуты накоротко, а затем любые контакты с (3) по (7) замкнуты с контактом (1), следующие кнопки на панели управления и пульте дистанционного управления отключены. Команды для RS-232C и функции сети, соответствующие данным функциям, также отключены.
 - Кнопка включения питания <I>, кнопка питания в режиме ожидания <ϕ>, кнопка <RGB1>, кнопка <RGB2>, кнопка <DIGITAL LINK>, кнопка <DVI-D>, кнопка <HDMI>, кнопка <SDI 1/2> или кнопка <SDI>, кнопка <INPUT MENU>, кнопка <SHUTTER>

Примечание

- Настройки контактов с (2) по (8) можно изменить, установив для параметра [РЕЖИМ REMOTE2] значение [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]. (➔ стр. 183)

Настройка IP-адреса в режиме ожидания

Проектор может установить или проверить IP-адрес, используемый для подключения к сети в режиме ожидания без проецирования. Даже на этапе перед установкой (когда проекционный объектив не прикреплен), можно установить IP-адрес, если подключено основное питание.

Примечание

- Установка или проверка IP-адреса невозможна в следующих случаях.
 - Когда основное питание выключено
 - Когда питание включено (в состоянии проецирования)
 - Если для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО]
- В следующем случае возможна только проверка IP-адреса. Установка невозможна.
 - Если для параметра в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [УСТАНОВКИ Art-Net] установлено значение [ВКЛ(2.X.X.X)], [ВКЛ(10.X.X.X)]
- Установка и проверка маски подсети и шлюза по умолчанию невозможны. Они заранее предустановлены следующим образом как заводские настройки по умолчанию. Если необходимо изменить текущие установки, включите проектор и выполните настройку в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ].

[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.0.1

Проверка IP-адреса

- 1) **Чтобы включить питание, нажмите сторону <ON> переключателя <MAIN POWER>.**
 - Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится красным, и проектор перейдет в режим ожидания.
- 2) **Нажмите и удерживайте кнопку <STATUS> на пульте дистанционного управления в течение трех секунд или более.**
 - Текущий установленный IP-адрес показан на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора.
 - Для получения дополнительной информации об отображении IP-адреса на дисплее самодиагностики см. раздел «Передача отображения IP-адреса» (➔ стр. 254).

Примечание

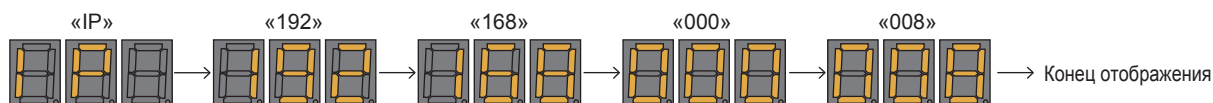
- [АДРЕС IP] можно проверить в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СОСТОЯНИЕ СЕТИ], когда проектор включен.

Передача отображения IP-адреса

Индикация на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора выполняет передачу следующим образом с интервалами в две секунды, когда отображается IP-адрес.

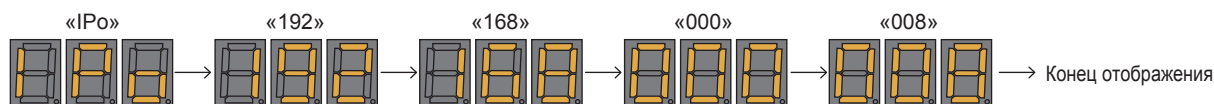
■ Когда для параметра [DHCP] установлено значение [ВЫКЛ]

Это пример, когда в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] → [DHCP] установлено значение [ВЫКЛ], а для параметра [АДРЕС IP] установлено значение 192.168.0.8.



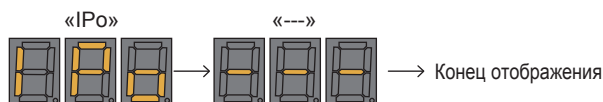
■ Когда для параметра [DHCP] установлено значение [ВКЛ]

Это пример, когда в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] → [DHCP] установлено значение [ВКЛ], а для параметра [АДРЕС IP] установлено значение 192.168.0.8.



■ Когда IP-адрес нельзя получить

Это пример, когда IP-адрес нельзя получить с сервера DHCP.

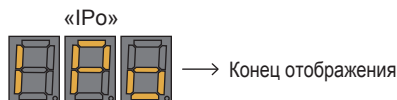


Установка IP-адреса

При использовании сервера DHCP

IP-адрес можно получить автоматически, когда в сети есть сервер DHCP, к которому подключается проектор.

- 1) **Чтобы включить питание, нажмите сторону <ON> переключателя <MAIN POWER>.**
 - Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится красным, и проектор перейдет в режим ожидания.
- 2) **Нажмите и удерживайте кнопку <STATUS> на пульте дистанционного управления в течение трех секунд или более.**
 - Текущий установленный IP-адрес показан на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора.
- 3) **Нажмите кнопку <ENTER> на панели управления.**
 - Будет выполнен переход в режим настройки IP-адреса (когда дисплей самодиагностики мигает с интервалом в 0,5 секунды).
 - Переход в режим настройки IP-адреса не будет выполнен, даже если нажата кнопка <ENTER> на пульте дистанционного управления.
- 4) **Нажмите кнопку <AUTO SETUP> на пульте дистанционного управления или на панели управления.**
 - Для параметра [DHCP] установлено значение [ВКЛ].
 - Установка отражается в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] → [DHCP].
 - Режим установки IP-адреса отменяется, когда нажимается кнопка <AUTO SETUP>, и установка отображается на дисплее самодиагностики в течение приблизительно двух секунд.



Примечание

- Режим установки IP-адреса отменяется, когда в течение 10 секунд или больше не выполняются операции настройки в режиме настройки IP-адреса.
- Для IP-адреса будет установлена следующая заводская настройка по умолчанию, когда кнопка <DEFAULT> на пульте дистанционного управления нажимается в режиме установки IP-адреса.

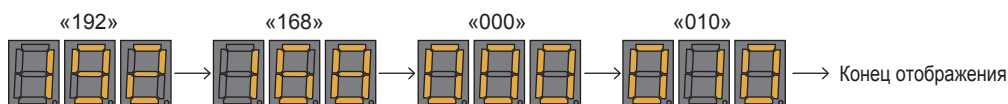
[DHCP]	Выкл
[АДРЕС IP]	192.168.0.8

Указание IP-адреса

Введите IP-адрес, когда в сети нет сервера DHCP, к которому подключается проектор.

- 1) **Чтобы включить питание, нажмите сторону <ON> переключателя <MAIN POWER>.**

- Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится красным, и проектор перейдет в режим ожидания.
- 2) **Нажмите и удерживайте кнопку <STATUS> на пульте дистанционного управления в течение трех секунд или более.**
 - Текущий установленный IP-адрес показан на дисплее самодиагностики с боковой стороны проектора.
 - 3) **Нажмите кнопку <ENTER> на панели управления.**
 - Будет выполнен переход в режим настройки IP-адреса (когда дисплей самодиагностики мигает с интервалом в 0,5 секунды).
 - Переход в режим настройки IP-адреса не будет выполнен, даже если нажата кнопка <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - 4) **Нажмите ▲▼◀▶, чтобы ввести IP-адрес.**
 - Нажмите ◀▶, чтобы переключить отображение IP-адреса на дисплее самодиагностики. Нажмите ▶, чтобы отобразить адрес, который нужно изменить, затем нажмите ▲▼ или кнопки с цифрами (<0> – <9>), чтобы установить адрес.
 - После ввода всех адресов перейдите к шагу 5).
 - 5) **Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления или на панели управления.**
 - [АДРЕС IP] устанавливается для введенного IP-адреса.
 - Установка отражается в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ] → [АДРЕС IP].
 - Режим установки IP-адреса отменяется, когда нажимается кнопка <ENTER>, и установки отображаются на дисплее самодиагностики с интервалами в две секунды следующим образом. Следующий дисплей является примером, когда для параметра [АДРЕС IP] установлено значение 192.168.0.10.



Примечание

- Режим установки IP-адреса отменяется, когда в течение 10 секунд или больше не выполняются операции настройки в режиме настройки IP-адреса.
- Для IP-адреса будет установлена следующая заводская настройка по умолчанию, когда кнопка <DEFAULT> на пульте дистанционного управления нажимается в режиме установки IP-адреса.

[DHCP]	ВЫКЛ
[АДРЕС IP]	192.168.0.8

Список комбинаций при использовании двух окон

- ✓: возможна комбинация P IN P (картинка в картинке)
- ▲: комбинация P IN P (картинка в картинке) возможна при той же частоте
- : комбинация P IN P (картинка в картинке) недоступна

Главное окно		Вспомогательное окно					
		RGB1				RGB2	
		Неподвижное изображение	Кинофильм*1	Y/C	Видео	Неподвижное изображение	Кинофильм*1
Вход RGB1	Сигнал неподвижного изображения	—	—	—	—	✓	✓
	Сигнал кинофильма*1	—	—	—	—	✓	▲
	Сигнал Y/C	—	—	—	—	✓	▲
	Видеосигнал	—	—	—	—	✓	▲
Вход RGB2	Сигнал неподвижного изображения	✓	✓	✓	✓	—	—
	Сигнал кинофильма*1	✓	▲	▲	▲	—	—

Главное окно		Вспомогательное окно					
		RGB1				RGB2	
		Неподвижное изображение	Кинофильм* ¹	Y/C	Видео	Неподвижное изображение	Кинофильм* ¹
Вход DVI-D	Сигнал неподвижного изображения* ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Сигнал кинофильма* ³	✓	▲	▲	▲	✓	▲
Вход HDMI	Сигнал неподвижного изображения* ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Сигнал кинофильма* ³	✓	▲	▲	▲	✓	▲
Вход SDI1		✓	▲	▲	▲	✓	▲
Вход SDI2		✓	▲	▲	▲	✓	▲
Двойной режим SDI* ⁴		—	—	▲	▲	—	—

Главное окно		Вспомогательное окно						
		DVI-D		HDMI		SDI1	SDI2	Двойной режим SDI* ⁴
		Неподвижное изображение* ²	Кинофильм* ³	Неподвижное изображение* ²	Кинофильм* ³			
Вход RGB1	Сигнал неподвижного изображения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	Сигнал кинофильма* ¹	✓	▲	✓	▲	▲	▲	—
	Сигнал Y/C	✓	▲	✓	▲	▲	▲	▲
	Видеосигнал	✓	▲	✓	▲	▲	▲	▲
Вход RGB2	Сигнал неподвижного изображения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	Сигнал кинофильма* ¹	✓	▲	✓	▲	▲	▲	—
Вход DVI-D	Сигнал неподвижного изображения* ²	—	—	✓	✓	✓	—	—
	Сигнал кинофильма* ³	—	—	✓	▲	▲	—	—
Вход HDMI	Сигнал неподвижного изображения* ²	✓	✓	—	—	—	✓	—
	Сигнал кинофильма* ³	✓	▲	—	—	—	▲	—
Вход SDI1		✓	▲	—	—	—	▲	—
Вход SDI2		—	—	✓	▲	▲	—	—
Двойной режим SDI* ⁴		—	—	—	—	—	—	—

*1 480i, 480p, 576i, 576p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/24sF, 1080/24p, 1080/25p, 1080/30p, 1080/50p, 1080/60p

*2 640 x 480 - 1 920 x 1 200

Непрерывный сигнал, ширина спектра: от 25 MHz до 162 MHz

*3 Поддерживает только 480p, 576p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/24sF, 1080/24p, 1080/25p, 1080/30p, 1080/50p и 1080/60p

*4 Двойной режим HD-SDI, двойной режим 3G-SDI

Примечание

- В комбинации ▲, если P IN P функция используется с сигналами разных частот, изображения во вспомогательном окне не отображаются.
- При комбинации сигнала DIGITAL LINK и других входных сигналов изображения не могут отображаться в P IN P.

Пароль устройства управления

Чтобы инициализировать пароль, обратитесь к дистрибьютору.

Комплект обновления

Если применяется дополнительный Комплект обновления (модель: ET-UK20), расширяются следующие функции.

Функция	Стандартное состояние	Если применяется Комплект обновления
Диапазон настройки [ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]	Максимум $\pm 40^{\circ*1}$	Максимум $\pm 45^{\circ*1}$
Диапазон настройки [ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ]	Максимум $\pm 15^{\circ*1}$	Максимум $\pm 40^{\circ*1}$
Диапазон настройки [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	Вертикальная дуга, максимум $\pm 50^{\circ*1}$ Горизонтальная дуга, максимум $\pm 50^{\circ*1}$	Вертикальная дуга, максимум $\pm 100^{\circ*1}$ Горизонтальная дуга, максимум $\pm 100^{\circ*1}$
Диапазон настройки [ПОДУШКООБРАЗНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ]	Максимум $\pm 50^{\circ*1}$	Максимум $\pm 100^{\circ*1}$
[ПРОИЗВОЛЬНОЕ МАСКИРОВАНИЕ]	Нельзя использовать.	Изображение может быть замаскировано в дополнительной форме.
[ГИБКАЯ КОРРЕКЦИЯ] в меню [РАВНОМЕРНОСТЬ]	Значение коррекции неравномерности яркости и цвета настроить нельзя.	Значение коррекции неравномерности яркости и цвета настроить можно.

*1 Диапазон настройки меню. Информацию о возможном диапазоне проецирования см. в разделе «Диапазон проецирования [ГЕОМЕТРИЯ]» (→ стр. 46).

Список совместимых сигналов

В следующей таблице указаны видеосигналы, которые могут воспроизводиться проектором. Информацию о сигнале SDI см. в разделах «Список совместимых сигналов SDI одинарного соединения» (➔ стр. 261) и «Список совместимых сигналов SDI двойного соединения» (➔ стр. 262).

- На форматы указывают следующие символы.
 - V: VIDEO, Y/C
 - R: RGB (аналоговый)
 - Y: YC_BC_R/YP_BP_R (аналоговый)
 - D: DVI-D
 - H: HDMI
- Ниже представлены входные сигналы, соответствующие каждому элементу в колонке «Горячее подключение».
 - RGB2: вход RGB2
 - DVI-D: вход DVI-D
 - HDMI/DL: вход HDMI, вход DIGITAL LINK

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Горячее подключение*1				
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)			RGB2	DVI-D			HDMI/ DL
							EDID1	EDID2	EDID3	
NTSC/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60	720 x 480i	15,7	59,9	—	V	—	—	—	—	—
PAL/PAL-N/SECAM	720 x 576i	15,6	50,0	—	V	—	—	—	—	—
480/60i	720 x 480i	15,7	59,9	13,5	R/Y	—	—	—	—	—
576/50i	720 x 576i	15,6	50,0	13,5	R/Y	—	—	—	—	—
480/60i	720 (1 440) x 480i ²	15,7	59,9	27,0	D/H	—	—	—	—	—
576/50i	720 (1 440) x 576i ²	15,6	50,0	27,0	D/H	—	—	—	—	—
480/60p	720 x 480	31,5	59,9	27,0	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
576/50p	720 x 576	31,3	50,0	27,0	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0	74,3	R/Y/D/H	—	—	—	—	—
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	—
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0	74,3	R/Y/D/H	—	—	—	—	—
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
640 x 400/70	640 x 400	31,5	70,1	25,2	R/D/H	—	—	—	—	—
640 x 400/85	640 x 400	37,9	85,1	31,5	R/D/H	—	—	—	—	—
640 x 480/60	640 x 480	31,5	59,9	25,2	R/D/H	✓	✓	✓	✓	✓
640 x 480/67	640 x 480	35,0	66,7	30,2	R/D/H	—	—	—	—	—
640 x 480/73	640 x 480	37,9	72,8	31,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
640 x 480/75	640 x 480	37,5	75,0	31,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
640 x 480/85	640 x 480	43,3	85,0	36,0	R/D/H	—	—	—	—	—
800 x 600/56	800 x 600	35,2	56,3	36,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
800 x 600/60	800 x 600	37,9	60,3	40,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
800 x 600/72	800 x 600	48,1	72,2	50,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
800 x 600/75	800 x 600	46,9	75,0	49,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
800 x 600/85	800 x 600	53,7	85,1	56,3	R/D/H	—	—	—	—	—
832 x 624/75	832 x 624	49,7	74,6	57,3	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1024 x 768/50	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	R/D/H	—	—	—	—	—
1024 x 768/60	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1024 x 768/70	1 024 x 768	56,5	70,1	75,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1024 x 768/75	1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓

Глава 7 Приложение — Техническая информация

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Горячее подключение*1				
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)			RGB2	DVI-D			HDMI/ DL
							EDID1	EDID2	EDID3	
1024 x 768/82	1 024 x 768	65,5	81,6	86,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1024 x 768/85	1 024 x 768	68,7	85,0	94,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1024 x 768/100	1 024 x 768 ³	81,4	100,0	113,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1024 x 768/120	1 024 x 768 ³	98,8	120,0	139,1	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1152 x 864/60	1 152 x 864	53,7	60,0	81,6	R/D/H	—	—	—	—	—
1152 x 864/70	1 152 x 864	64,0	70,0	94,2	R/D/H	—	—	—	—	—
1152 x 864/75	1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1152 x 864/85	1 152 x 864	77,1	85,0	119,7	R/D/H	—	—	—	—	—
1152 x 870/75	1 152 x 870	68,7	75,1	100,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1280 x 720/50	1 280 x 720	37,1	49,8	60,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 720/60	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 720/100	1 280 x 720 ³	76,3	100,0	131,8	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 720/120	1 280 x 720 ³	92,6	120,0	161,6	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 768/50	1 280 x 768	39,6	49,9	65,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 768/60	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 768 ⁴	47,4	60,0	68,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 768/75	1 280 x 768	60,3	74,9	102,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 768/85	1 280 x 768	68,6	84,8	117,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 800/50	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 800/60	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 800 ⁴	49,3	59,9	71,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 800/75	1 280 x 800	62,8	74,9	106,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 800/85	1 280 x 800	71,6	84,9	122,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 960/60	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 1024/50	1 280 x 1 024	52,4	50,0	88,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 1024/60	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 1024/66	1 280 x 1 024	72,3	66,3	125,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 1024/72	1 280 x 1 024	78,2	72,0	135,1	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 1024/75	1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1280 x 1024/85	1 280 x 1 024	91,1	85,0	157,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1366 x 768/50	1 366 x 768	39,6	49,9	69,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1366 x 768/60	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1400 x 1050/50	1 400 x 1 050	54,1	50,0	99,9	R/D/H	—	—	—	—	—
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	64,0	60,0	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 400 x 1 050	78,8	72,0	149,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1400 x 1050/75	1 400 x 1 050	82,2	75,0	155,9	R/D/H	—	—	—	—	—
1440 x 900/50	1 440 x 900	46,3	49,9	86,8	R/D/H	—	—	—	—	—
1440 x 900/60	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1600 x 900/50	1 600 x 900	46,4	49,9	96,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1600 x 900/60	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1600 x 1200/50	1 600 x 1 200	61,8	49,9	131,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1680 x 1050/50	1 680 x 1 050	54,1	50,0	119,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1920 x 1080/50	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1920 x 1080/60	1 920 x 1 080 ⁴	66,6	59,9	138,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 920 x 1 080 ⁵	67,2	60,0	173,0	R	—	—	—	—	—
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1920 x 1200/60	1 920 x 1 200 ⁵	74,6	59,9	193,3	R	—	—	—	—	—
1920 x 1200/60RB	1 920 x 1 200 ⁴	74,0	60,0	154,0	R/D/H	✓	—	✓	✓ ⁶	✓ ⁶

*1 Сигналы, отмеченные символом ✓ в колонке «Горячее подключение», описаны в разделе EDID проектора (расширенные данные идентификации дисплея). Сигналы, не отмеченные символом ✓ в колонке «Горячее подключение», также можно подавать, если они описаны в колонке форматов. Разрешение невозможно выбрать на компьютере, даже если проектор совместим с сигналом, который не отмечен символом ✓ в колонке «Горячее подключение».

- *2 Только сигнал Pixel-Repetition (ширина спектра 27,0 MHz)
- *3 Изображение отображается как изображение 3D в формате чередования кадров, когда для параметра [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D] установлено значение [АВТО]. Чтобы отобразить изображения в 2D, установите для параметра [ФОРМАТ СИГНАЛА 3D] значение [NATIVE].
- *4 VESA CVT-RB (Reduced Blanking)-совместимый
- *5 Производит выборку пикселей в цели обработки изображения и проецирует изображение.
- *6 Только для PT-RZ21K

Примечание

- Сигнал с другим разрешением преобразуется в количество отображаемых точек. Количество отображаемых точек имеет следующие значения.
 - PT-RZ21K: 1 920 x 1 200
 - PT-RS20K: 1 400 x 1 050
- Символ «i», стоящий после разрешения, обозначает чередующийся сигнал.
- При подаче чередующихся сигналов на проецируемом изображении может возникнуть мерцание.
- Входной совместимый сигнал DIGITAL LINK аналогичен входному совместимому сигналу HDMI.

Список совместимых сигналов SDI одинарного соединения

В следующей таблице указаны сигналы SDI одинарного соединения, которые могут воспроизводиться проектором.

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Формат цвета	Дискретизация
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)				
480/60i	720 x 480i	15,7	59,9	27,0	SD-SDI	Y _C B _C R	4:2:2 10 бит
576/50i	720 x 576i	15,6	50,0	27,0	SD-SDI	Y _C B _C R	4:2:2 10 бит
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0 ^{*1}	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*1}	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*1}	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*1}	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*1}	74,3	HD-SDI	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*1}	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0 ^{*1}	148,5	3G-SDI Level-A	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0 ^{*1}	148,5	3G-SDI Level-B	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	Y _P B _P R	4:2:2 10 бит

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Формат цвета	Дискретизация
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)				
2K/24p	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	XYZ	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	XYZ	4:4:4 12 бит
2K/25p	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-A	XYZ	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	3G-SDI Level-B	XYZ	4:4:4 12 бит
2K/30p	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-A	XYZ	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	3G-SDI Level-B	XYZ	4:4:4 12 бит
2K/48p	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:2 10 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10 бит
2K/50p	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:2 10 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10 бит
2K/60p	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:2:2 10 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:2:2 10 бит

*1 Также поддерживается сигнал с вертикальной частотой развертки 1/1,001х.

Список совместимых сигналов SDI двойного соединения

В следующей таблице указаны сигналы SDI двойного соединения, которые могут воспроизводиться проектором.

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Формат цвета	Дискретизация
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)				
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	Формат	Формат цвета	Дискретизация
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)				
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
2K/24p	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	HD-SDI	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	HD-SDI	XYZ	4:4:4 12 бит
2K/48p	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	54,0	48,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
2K/50p	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит
2K/60p	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 бит
	2 048 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 бит

*1 Также поддерживается сигнал с вертикальной частотой развертки 1/1,001х.

Список сигналов одновременного входа, совместимых с 2D

В следующей таблице указаны видеосигналы, совместимые с форматом одновременного входа (2D), которые могут воспроизводиться проектором.

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	HDMI/DVI	SDI1/SDI2
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)			
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	✓	✓
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	✓	✓
1366 x 768/50	1 366 x 768	39,6	49,9	69,0	✓	—
1366 x 768/60	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	✓	—
1400 x 1050/50	1 400 x 1 050	54,1	50,0	99,9	✓	—
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	✓	—
1920 x 1080/50	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	✓	—
1920 x 1080/60	1 920 x 1 080	66,6	59,9	138,5	✓	—
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	✓	—
1920 x 1200/60	1 920 x 1 200	74,0	60,0	154,0	✓	—

Список совместимых сигналов 3D

В следующей таблице указаны видеосигналы, совместимые с форматом 3D, которые могут воспроизводиться проектором.

- Приведенные в таблице сокращения названий форматов ввода и форматов 3D имеют следующие значения.
 - FP: формат Frame Packing
 - SBS: формат Side-by-Side
 - TB: формат Top-and-Bottom
 - LBL: построчный формат
 - FS: формат чередования кадров
 - 3G: формат одновременного действия 3G-SDI уровня В
 - H-D: формат одновременного действия ввода HDMI и DVI-D
 - R1-2: формат одновременного действия ввода RGB1 и RGB2
 - S1-2: формат одновременного действия ввода SDI1 и SDI2

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	HDMI				DVI-D			
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)		FP	SBS*1	TB	FS	SBS*1	TB	LBL	FS
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	—
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	24,0	74,3	—	—	—	—	✓	✓	—	—
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	—	—	—	✓	✓	—	—
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0	74,3	—	—	—	—	✓	✓	—	—
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	—	✓	✓	—	✓	✓	—	—
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	✓	✓	—	✓	✓	—	—
640 x 480	640 x 480	31,5	59,9	25,2	—	—	—	—	✓	—	—	—
800 x 600	800 x 600	37,9	60,3	40,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1024 x 768	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 024 x 768	81,4	100,0	113,3	—	—	—	✓	—	—	—	✓
	1 024 x 768	98,8	120,0	139,1	—	—	—	✓	—	—	—	✓
1152 x 864	1 152 x 864	53,7	60,0	81,6	—	—	—	—	✓	—	—	—
1280 x 720	1 280 x 720	37,1	49,8	60,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 720	76,3	100,0	131,8	—	—	—	✓	—	—	—	✓
	1 280 x 720	92,6	120,0	161,6	—	—	—	✓	—	—	—	✓
1280 x 768	1 280 x 768	39,6	49,9	65,3	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 768*2	47,4	60,0	68,3	—	—	—	—	✓	—	—	—
1280 x 800	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 800*2	49,3	59,9	71,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1280 x 960	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1280 x 1024	1 280 x 1 024	52,4	50,0	88,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1366 x 768	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 366 x 768	39,6	49,9	69,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1400 x 1050	1 400 x 1 050	54,1	50,0	99,9	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 400 x 1 050	64,0	60,0	108,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	—	—	—	—	✓	—	—	—
1440 x 900	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 440 x 900	46,3	49,9	86,8	—	—	—	—	✓	—	—	—

Глава 7 Приложение — Техническая информация

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	HDMI				DVI-D			
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)		FP	SBS*1	TB	FS	SBS*1	TB	LBL	FS
1600 x 900	1 600 x 900	46,4	49,9	96,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
1600 x 1200	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 600 x 1 200	61,8	49,9	131,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
1680 x 1050	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 680 x 1 050	54,1	50,0	119,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
1920 x 1080	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 920 x 1 080*2	66,6	59,9	138,5	—	—	—	—	✓	—	—	—
1920 x 1200	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	—	—	—	—	✓	—	—	—
	1 920 x 1 200*2	74,0	60,0	154,0	—	—	—	—	✓	—	✓	—

*1 Поддерживает половину.

*2 Соответствие стандарту VESA CVT RB (Reduced Blanking)

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	RGB1/RGB2				SDI1/SDI2				H-D	R1-2	S1-2
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)		SBS*1	TB	LBL	FS	SBS*1	TB	LBL	3G			
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	24,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0	74,3	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓
640 x 480	640 x 480	31,5	59,9	25,2	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800 x 600	800 x 600	37,9	60,3	40,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1024 x 768	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	81,4	100,0	113,3	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	98,8	120,0	139,1	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
1152 x 864	1 152 x 864	53,7	60,0	81,6	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1280 x 720	1 280 x 720	37,1	49,8	60,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 720	76,3	100,0	131,8	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 720	92,6	120,0	161,6	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
1280 x 768	1 280 x 768	39,6	49,9	65,3	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 768*2	47,4	60,0	68,3	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1280 x 800	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 800*2	49,3	59,9	71,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1280 x 960	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1280 x 1024	1 280 x 1 024	52,4	50,0	88,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1366 x 768	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 366 x 768	39,6	49,9	69,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1400 x 1050	1 400 x 1 050	54,1	50,0	99,9	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
	1 400 x 1 050	64,0	60,0	108,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—

Глава 7 Приложение — Техническая информация

Название сигнала (ФОРМАТ СИГНАЛА)	Разрешение (в точках)	Частота сканирования		Ширина спектра (MHz)	RGB1/RGB2				SDI1/SDI2				H-D	R1-2	S1-2
		Гор. (kHz)	Верт. (Hz)		SBS*1	TB	LBL	FS	SBS*1	TB	LBL	3G			
1440 x 900	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 440 x 900	46,3	49,9	86,8	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1600 x 900	1 600 x 900	46,4	49,9	96,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1600 x 1200	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 600 x 1 200	61,8	49,9	131,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1680 x 1050	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 680 x 1 050	54,1	50,0	119,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1920 x 1080	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 920 x 1 080*2	66,6	59,9	138,5	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1920 x 1200	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
	1 920 x 1 200*2	74,0	60,0	154,0	✓	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓	—

*1 Поддерживает половину.

*2 Соответствие стандарту VESA CVT RB (Reduced Blanking)

Примечание

- Входной совместимый сигнал DIGITAL LINK аналогичен входному совместимому сигналу HDMI.

Технические характеристики

Далее приведены технические характеристики проектора.

Электропитание		100 V – 120 V / 200 V – 240 V ~ (100 V – 120 V / 200 V – 240 V переменного тока), 50 Hz/60 Hz	
Потребляемая мощность		940 W (9,6 A) / 1 510 W (7,7 A)	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)		Когда для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО]: 0,3 W Когда для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ]: 4 W	
DLP-чип	Размер	PT-RZ21K	24,4 mm (0,96") (соотношение сторон 16:10)
		PT-RS20K	24,1 mm (0,95") (соотношение сторон 4:3)
	Система отображения	DLP-чип x 3, для системы проецирования DLP	
	Количество пикселей	PT-RZ21K	2 304 000 пикселей (1 920 x 1 200 точек)
PT-RS20K		1 470 000 пикселей (1 400 x 1 050 точек)	
Объектив		Дополнительный	
Источник света		Лазер x 2	
Светоотдача		20 000 lm ^{*1} *3, 21 000 lm (центр) ^{*2} *3 (когда для параметра [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ])	
Отношение зоны от центра к углам^{*1}		90 %	
Коэффициент контрастности^{*1}		20 000:1 (когда для параметра [ДИНАМ. КОНТРАСТ] установлено значение [3])	
Система цвета		7 стандартов (NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/SECAM/PAL60)	
Размер проецируемого изображения		От 1,78 м (70") до 25,40 м (1 000") ^{*4}	
Соотношение сторон изображения	PT-RZ21K	16:10	
	PT-RS20K	4:3	
Способ проецирования		[ПРЯМОЕ,ПОТОЛОК], [ПРЯМОЕ,ПОЛ], [ОБРАТНОЕ,ПОТОЛОК], [ОБРАТНОЕ,ПОЛ]	
Длина шнура питания		3,0 м (118-1/8")	
Корпус		Литой пластмассовый	
Наружный цвет		Черный	
Размеры	Ширина	598 mm (23-17/32") (без выступов)	
	Высота	307 mm (12-3/32") (с ножками в самом коротком положении)	
		270 mm (10-5/8") (без ножек и выступа)	
Глубина	725 mm (28-17/32") (без выступа)		
Масса		Прибл. 49,0 kg (108,0 фунтов) ^{*5}	
Уровень шума^{*1}		46 dB	
Классификация лазера	Класс лазера	Класс 1 (IEC/EN 60825-1:2014)	
	Группа риска	Группа риска 3 (IEC 62471-5:2015)	
Условия эксплуатации	Температура рабочей среды	От 0 °C (32 °F) до 50 °C (122 °F) ^{*6} *7	
	Влажность рабочей среды	От 10 % до 80 % (без конденсации)	
Пульт дистанционного управления	Электропитание	3 V пост. тока (2 батареи AA/R6/LR6)	
	Радиус действия	В пределах приблизительно 30 м (98'5") (при работе непосредственно перед приемником сигнала)	
	Масса	150 g (5,3 унций) (с батареями)	
	Размеры	Ширина: 47,5 mm (1-7/8"), высота: 181,5 mm (7-5/32"), глубина: 27,5 mm (1-3/32")	

*1 Измерения, условия измерения и метод обозначения соответствуют международным стандартам ISO/IEC 21118:2012.

*2 Значение светоотдачи в центральной части проецируемого изображения рассчитывается на основании способа измерения светоотдачи, определенного международными стандартами ISO/IEC 21118:2012.

*3 При использовании проекционного объектива, за исключением ET-D75LE95, ET-D75LE90 с напряжением переменного тока 200 V.

*4 При использовании устройства Вариообъектив (модель: ET-D75LE8) размер проецируемого изображения для максимального расстояния проецирования составляет от 1,78 м (70") до 15,24 м (600"). При использовании устройства Объектив с фиксированным фокусом (модель: ET-D75LE95, ET-D75LE90) размер проецируемого изображения для максимального расстояния проецирования составляет от 3,05 м (120") до 15,24 м (600").

*5 Среднее значение. Масса отличается в зависимости от продукта.

*6 При использовании проектора на высоте от 1 400 м (4 593') до 4 200 м (13 780') над уровнем моря температура рабочей среды должна находиться в пределах от 0 °C (32 °F) до 45 °C (113 °F).

*7 Когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКА РАБОТЫ] → [РЕЖИМ РАБОТЫ] установлено значение [НОРМАЛЬНЫЙ] или [ЭКО], можно уменьшить светоотдачу для защиты проектора.

- При использовании проектора на высоте ниже, чем 2 700 м (8 858') над уровнем моря: 35 °C (95 °F)

- При использовании проектора на высоте от 2 700 м (8 858') до 4 200 м (13 780') над уровнем моря: 25 °C (77 °F)

Примечание

- Светоотдача уменьшится примерно на 1/2 при питании проектора от сети переменного тока напряжением от 100 V до 120 V.
- Номера моделей аксессуаров и дополнительных аксессуаров могут быть изменены без уведомления.

■ Разъем

Разъем <RGB 1 IN>	1 набор (BNC x 5 (RGB/YP _B P _R /YC _B C _R /YC/VIDEO x 1)) Сигнал RGB 0,7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN: 1,0 V [p-p] 75 Ω) SYNC/HD Высокое сопротивление TTL, автоматическая полярность VD Высокое сопротивление TTL, автоматическая полярность Сигнал YP_BP_R Y: 1,0 V [p-p], включая сигнал синхронизации, P _B P _R : 0,7 V [p-p], 75 Ω Сигнал Y/C Y: 1,0 V [p-p], C: 0,286 V [p-p] 75 Ω Сигнал VIDEO 1,0 V [p-p] 75 Ω
Разъем <RGB 2 IN>	1 набор, высокой плотности D-Sub 15 p (гнездо) Сигнал RGB 0,7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN: 1,0 V [p-p] 75 Ω) SYNC/HD Высокое сопротивление TTL, автоматическая полярность VD Высокое сопротивление TTL, автоматическая полярность Сигнал YP_BP_R Y: 1,0 V [p-p], включая сигнал синхронизации, P _B P _R : 0,7 V [p-p], 75 Ω
Разъем <DVI-D IN>	1 набор, DVI-D 24 p, одинарное соединение, соответствие стандарту DVI 1.0, совместимость с HDCP
Разъем <HDMI IN>	1 набор, HDMI 19 p, совместимость с HDCP, совместимость с Deep Color
Разъем <SDI IN 1>	1 набор (BNC) Одноканальный сигнал SD-SDI Соответствие стандарту SMPTE ST 259 Одноканальный сигнал HD-SDI Соответствие стандарту SMPTE ST 292 Одноканальный сигнал 3G-SDI Соответствие стандартам SMPTE ST 424, 425-2 Двухканальный сигнал HD-SDI (сигнал Link A) Соответствие стандарту SMPTE ST 372 Двухканальный сигнал 3G-SDI (сигнал Link 1) Соответствие стандарту SMPTE ST 425-3
Разъем <SDI IN 2>	1 набор (BNC) Одноканальный сигнал SD-SDI Соответствие стандарту SMPTE ST 259 Одноканальный сигнал HD-SDI Соответствие стандарту SMPTE ST 292 Одноканальный сигнал 3G-SDI Соответствие стандартам SMPTE ST 424, 425-2 Двухканальный сигнал HD-SDI (сигнал Link B) Соответствие стандарту SMPTE ST 372 Двухканальный сигнал 3G-SDI (сигнал Link 2) Соответствие стандарту SMPTE ST 425-3
Разъем <MULTI PROJECTOR SYNC IN>/Разъем <3D SYNC 1 IN/OUT> (двойного назначения)	1 набор (BNC) Высокое сопротивление TTL Если параметр [РЕЖИМ 3D SYNC] установлен на выход, выход TTL: максимум 10 mA
Разъем <MULTI PROJECTOR SYNC OUT>/Разъем <3D SYNC 2 OUT> (двойного назначения)	1 набор (BNC) Выход TTL: максимум 10 mA
Разъем <SERIAL IN>/<SERIAL OUT>	D-Sub 9 p, по 1 набору, соответствие стандарту RS-232C, для управления с компьютера
Разъем <REMOTE 1 IN>/<REMOTE 1 OUT>	Сtereo мини-джек М3, по 1 набору, для дистанционного управления (проводного)/управления подключением проектора
Разъем <REMOTE 2 IN>	1 набор, D-Sub 9 p, для контактного управления

Разъем <DIGITAL LINK/LAN>	1 набор, RJ-45, для подключения к сети и DIGITAL LINK (соответствие стандарту HDBaseT™), совместимость с PJLink (class 2), 100Base-TX, совместимость с Art-Net, совместимость с HDCP, совместимость с Deep Color
Разъем <DC OUT 1>/Разъем <DC OUT 2>	2 набора, разъем USB (типа A), только для электропитания (5 V пост. тока, общая сила тока 2 А для двух наборов)

■ Совместимый сигнал

Для получения дополнительной информации о типах видеосигналов, которые можно использовать с проектором, см. раздел «Список совместимых сигналов» (➔ стр. 259).

Вход видеосигнала, вход сигнала Y/C
Гор.: 15,73 kHz, верт.: 59,94 Hz; Гор.: 15,63 kHz, верт.: 50 Hz
Вход сигнала RGB
<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение: от 640 x 400 до 1 920 x 1 200 • Ширина спектра: до 162 MHz • Система PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)
Вход сигнала YC_BC_R/YP_BP_R
<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение: от 480i/576i до 1 920 x 1 080 • Ширина спектра: до 148,5 MHz • Разъемы SYNC/HD и VD не поддерживают 3-знач. SYNC.
Вход сигнала DVI-D
<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение сигнала динамического изображения: от 480i^{*1}/576i^{*1} до 1 920 x 1 080 Разрешение сигнала неподвижного изображения: от 640 x 400 до 1 920 x 1 200 (без чередования строк) • Ширина спектра: от 25 MHz до 162 MHz
Вход сигнала HDMI
<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение сигнала динамического изображения: от 480i^{*1}/576i^{*1} до 1 920 x 1 080 Разрешение сигнала неподвижного изображения: от 640 x 400 до 1 920 x 1 200 (без чередования строк) • Ширина спектра: от 25 MHz до 162 MHz
Вход сигнала SDI
Сигнал SD-SDI
Сигнал HD-SDI
Сигнал 3G-SDI

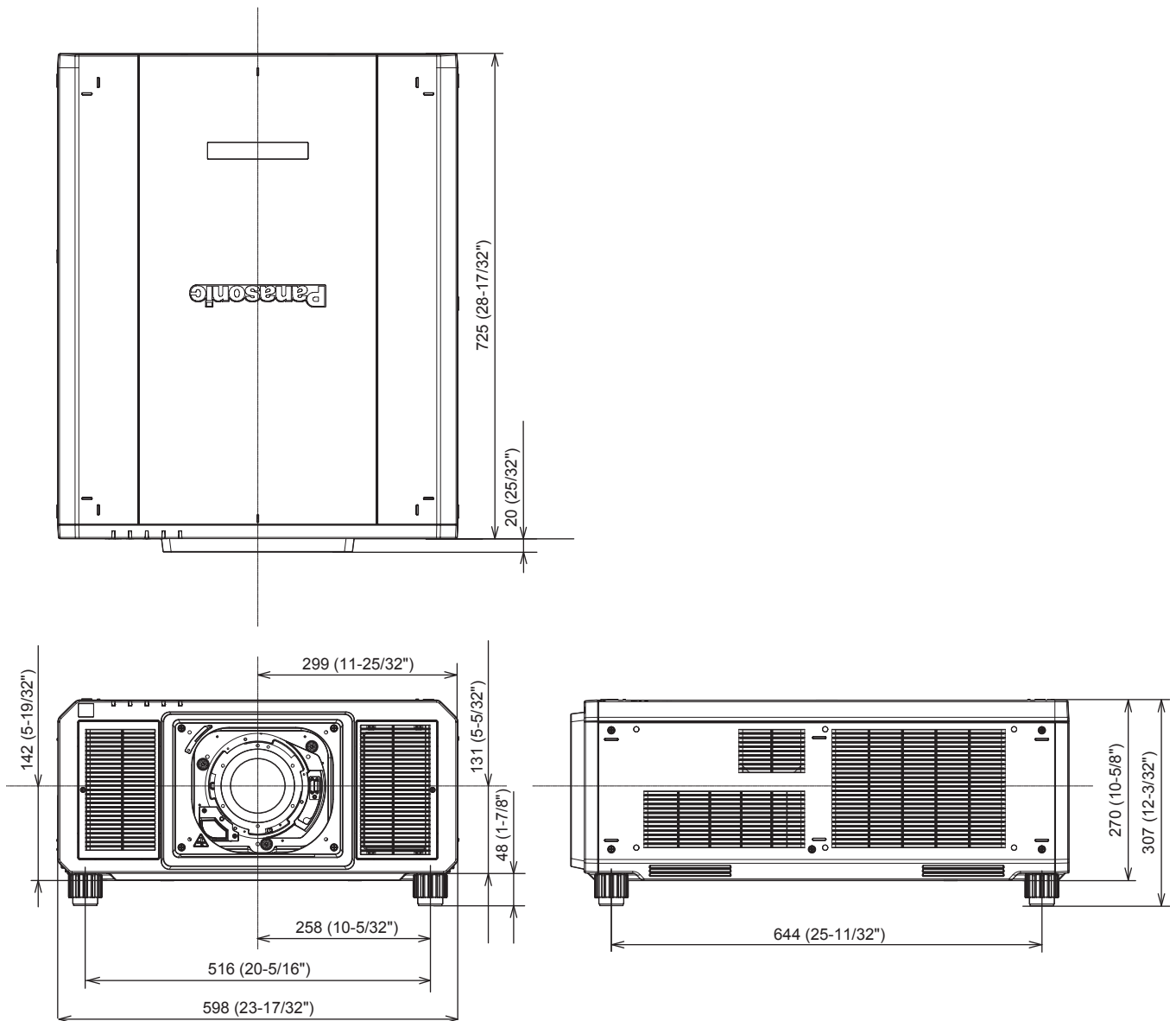
*1 Только сигнал Pixel-Repetition (ширина спектра 27,0 MHz)

Примечание

- Входной совместимый сигнал DIGITAL LINK аналогичен входному совместимому сигналу HDMI.

Размеры

Единица измерения: мм



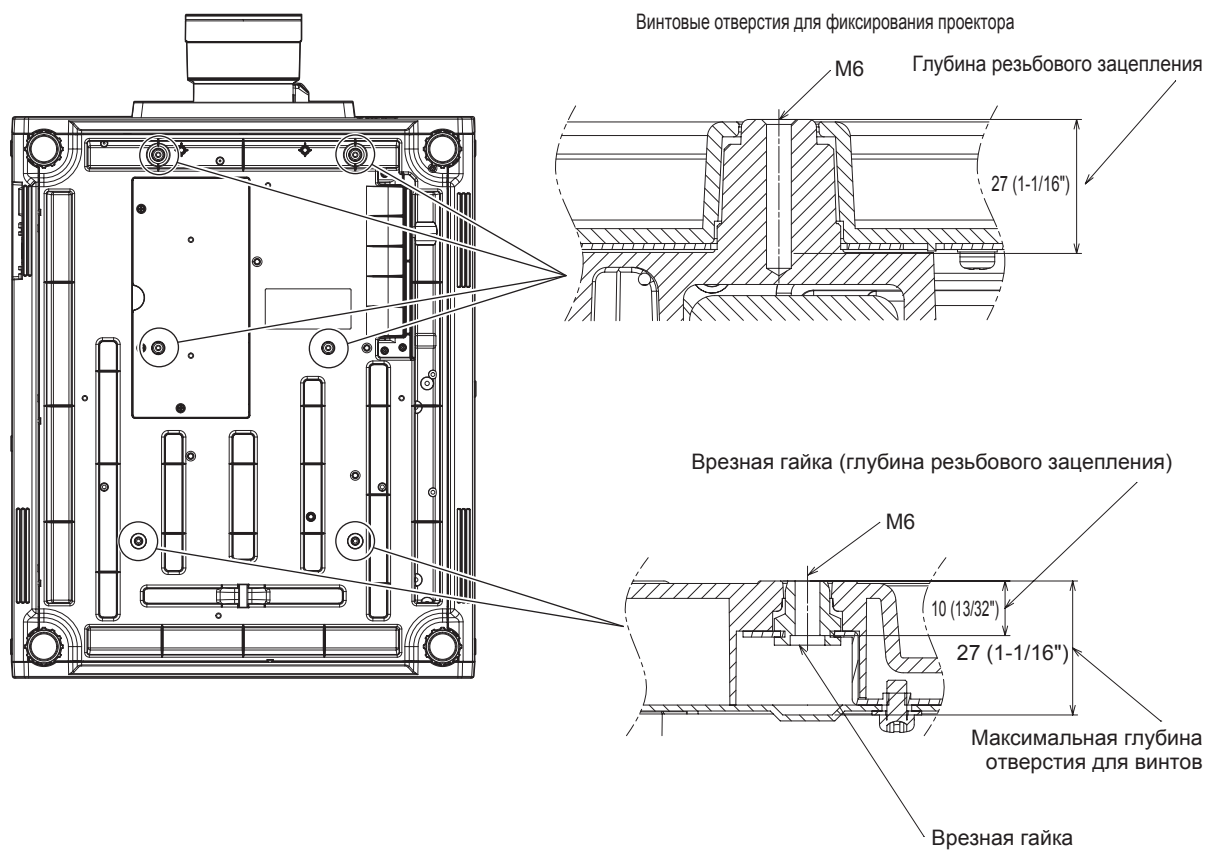
* Фактические размеры могут отличаться в зависимости от продукта.

Меры предосторожности при креплении устройства Кронштейн для крепления на потолке

- При установке проектора на потолке используйте устройство Кронштейн для крепления на потолке (модель: ET-PKD520H (для высоких потолков), ET-PKD520S (для низких потолков)) в сочетании с устройством Кронштейн для крепления на потолке (модель: ET-PKD520B (Кронштейн Для Крепления Проектора)).
Модель: ET-PKD520H (для высоких потолков), ET-PKD520S (для низких потолков), ET-PKD520B (Кронштейн Для Крепления Проектора)
- При установке прикрепите комплект для защиты от падения, прилагаемый к устройству Кронштейн для крепления на потолке, к корпусу проектора. Обратитесь к своему дилеру, если требуется отдельный комплект для защиты от падения (винт с шестигранной головкой и обжимной шайбой (M10 x 40), проволочный трос: TTRA0143).
- Обратитесь к квалифицированному специалисту для выполнения установочных работ, таких как установка проектора на потолке.
- Корпорация Panasonic не несет ответственности за какие-либо повреждения данного проектора вследствие использования устройства Кронштейн для крепления на потолке, не изготовленного корпорацией Panasonic, или неправильного выбора положения для установки устройства Кронштейн для крепления на потолке, даже если еще не закончился срок гарантии на проектор.
- Немедленно извлеките изделие, которое больше не используется, обратившись к квалифицированному специалисту.
- См. рисунок отверстий для винтов, чтобы закрепить проектор, как показано ниже, и используйте винты достаточной длины, которые могут попасть во врезную гайку.
- С помощью динамометрической отвертки или универсального гаечного ключа с торсиомером затяните винты до указанного момента затяжки. Не используйте электрические или пневматические отвертки.
- Для получения дополнительной информации см. документ Инструкции по эксплуатации устройства Кронштейн для крепления на потолке.
- Номера моделей аксессуаров и дополнительных аксессуаров могут быть изменены без уведомления.

■ Технические характеристики отверстий для винтов для крепления проектора (вид на нижнюю часть проектора)

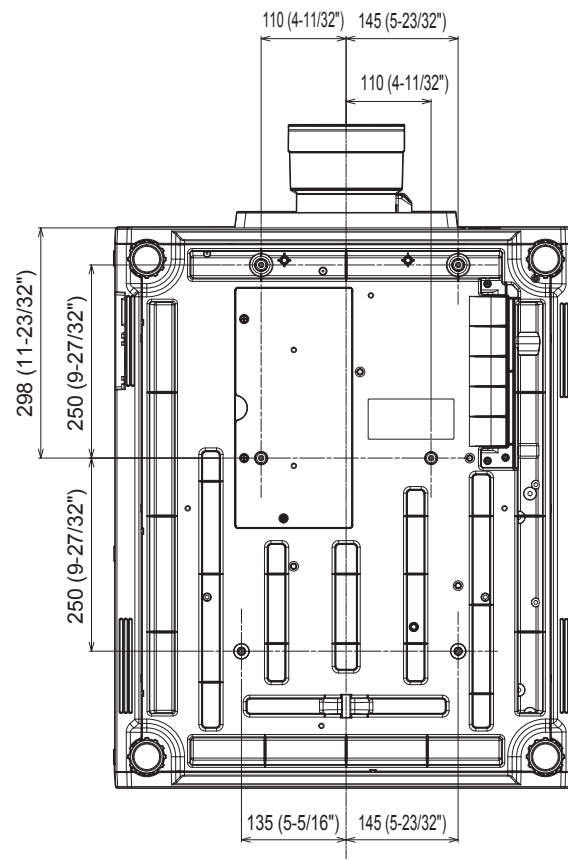
Единица измерения: mm



Момент затяжки винтов: (M6) $4 \pm 0,5$ N·m

■ Технические характеристики отверстий для винтов для крепления проектора (вид на нижнюю часть проектора)

Единица измерения: мм



Указатель

0 – 9

[3D: СИСТ. НАСТРОЙКА]	125
[3D: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ]	128
[3D: ТЕСТОВЫЙ ШАБЛОН]	128
[3D: ЦВЕТ. СОГЛАСОВ.]	127

A

Art-Net	30, 240
---------------	---------

C

[Crestron Connected(TM)]	225
--------------------------------	-----

D

[DIGITAL CINEMA REALITY]	117
DIGITAL LINK	30
[DIGITAL LINK IN]	140
[DVI-D IN]	137

H

[HDMI IN]	139
-----------------	-----

I

[ID ПРОЕКТОРА]	154
----------------------	-----

M

[MULTI PROJECTOR SYNC]	179
------------------------------	-----

R

[RGB IN]	136
[RS-232C]	181, 249

S

[SDI IN]	141
[SYSTEM DAYLIGHT VIEW]	103

A

[АВТОНАСТРОЙКА]	132
[АВТОСИГНАЛ]	132
Аксессуары	32
[АСПЕКТ]	108

Б

[БАЛАНС 3D-ИЗОБРАЖЕНИЯ]	127
[БЕЗОПАСНЫЙ ПРОСМОТР]	129
[БЛОКИРОВКА КАДРА]	123

B

Важные замечания по безопасности	5
Видеосигнал, соответствующий стандарту sRGB	107
Включение проектора	68
Возврат к заводским установкам	94
[ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ]	128
Вспомогательная память	194
[ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ]	118
[ВХОД ПРИ ЗАПУСКЕ]	176
Выбор входного сигнала	77
[ВЫБОР УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ]	197
[ВЫКЛ. БЕЗ СИГНАЛА]	175
Выключение проектора	76
[ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]	171

Г

[ГАММА]	103
[ГЕОМЕТРИЯ]	111
Главное меню	94

Д

[ДАТА И ВРЕМЯ]	176
Два окна	256
[ДИНАМ. КОНТРАСТ]	104
Дисплей самодиагностики	37, 234
Дополнительные аксессуары	33
[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ]	96, 117

З

[ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]	187
[ЗАДЕРЖ КАДРА]	121
[ЗАДЕРЖКА КАДРА]	121
[ЗАПУСК]	176
[ЗАПУСТИТЬ ЗАСТАВКУ]	147
Защита	29
[ЗАЩИТА]	97, 196
Защита зарегистрированного сигнала	193

И

[ИЗМЕН ТЕКСТА]	197
[ИЗОБРАЖЕНИЕ]	95, 99

Индикатор источника света	229
Индикатор питания	67
Индикатор разъема выбора входа	37
Индикатор температуры	229
[ИНИЦИАЛИЗ]	187
[ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТИВА]	160
Исходные настройки	69

K

[КАЛИБРОВКА ОБЪЕКТИВА]	166
[КАЛИБРОВКА ПО СТЫКУ]	119
[КАРТ В КАРТ]	97, 189
Кнопка <ASPECT> Пульт дистанционного управления	34, 89
Кнопка <AUTO SETUP> Корпус проектора	37, 89
Пульт дистанционного управления	34, 89
Кнопка <DEFAULT> Пульт дистанционного управления	34, 94
Кнопка <DIGITAL LINK> Корпус проектора	37, 77
Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <DVI-D> Корпус проектора	37, 77
Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <ENTER> Корпус проектора	37
Пульт дистанционного управления	34
Кнопка <FOCUS> Пульт дистанционного управления	34, 78
Кнопка Function	90
Кнопка <FUNCTION> Пульт дистанционного управления	34, 90
Кнопка <HDMI> Корпус проектора	37, 77
Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <ID ALL> Пульт дистанционного управления	34, 91
Кнопка <ID SET> Пульт дистанционного управления	34, 91
Кнопка <INPUT MENU> Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <LENS> Корпус проектора	37, 78
Кнопка <LIGHT> Пульт дистанционного управления	34
Кнопка <LOCK> Пульт дистанционного управления	34
Кнопка <MENU> Корпус проектора	37, 93
Пульт дистанционного управления	34, 93
Кнопка <ON SCREEN> Пульт дистанционного управления	34, 88
Кнопка <RGB1> Корпус проектора	37, 77
Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <RGB2> Корпус проектора	37, 77
Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <SDI> Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <SDI 1/2> Корпус проектора	37, 77
Кнопка <SHIFT> Пульт дистанционного управления	34, 78
Кнопка <SHUTTER> Корпус проектора	37, 88
Пульт дистанционного управления	34, 88
Кнопка <STATUS> Пульт дистанционного управления	34, 90
Кнопка <S-VIDEO Y/C> Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <TEST PATTERN> Пульт дистанционного управления	34, 90
Кнопка <VIDEO> Пульт дистанционного управления	34, 77
Кнопка <ZOOM> Пульт дистанционного управления	34, 78
Кнопка включения питания Корпус проектора	37
Пульт дистанционного управления	34
Кнопка питания в режиме ожидания Корпус проектора	37
Пульт дистанционного управления	34
Комплект обновления	258
[КОНТРАСТНОСТЬ]	99
Корпус проектора	36
Кронштейн для крепления на потолке	271

M

[МЕНЮ DIGITAL LINK]	202
Меры предосторожности при использовании	26
Меры предосторожности при креплении устройства Кронштейн для крепления на потолке	271
Меры предосторожности при транспортировке	26
Меры предосторожности при установке	26

H

Навигация по меню	93
[НАСТРОЙКА 3D SYNC]	125
[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]	149
[НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТИВЕ]	156
[НАСТРОЙКА КАНАЛА Art-Net]	203
[НАСТРОЙКА ОДНОВРЕМЕННОГО ВВОДА]	135
[НАСТРОЙКА РАБОТЫ]	168
[НАСТРОЙКА РЕЗЕРВНОГО ВХОДА]	133
[НАСТРОЙКА СЕТИ]	98, 200
[НАСТРОЙКИ 3D]	96, 125
[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]	132
[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	96, 130, 197

O

Обслуживание	231
[ОБЪЕКТИВ]	155
[ОПТИМИЗАТОР АКТИВНОГО ФОКУСА]	160
[ОСЦ. НАПРЯЖ. В ЭЛЕКТРОСЕТИ]	186
[ОСЦ. СИГН.]	151
[ОТКЛ. ОСВ. БЕЗ СИГНАЛА]	175
[ОТСЕЧКА]	153
[ОТТЕНОК]	100

П

[ПАМЯТЬ ОБЪЕКТИВА]	157
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ]	196
Переименование зарегистрированного сигнала	192
Переключатель <LIGHT> Корпус проектора	37
Переключатель электропитания	36, 68
Переключение входящего сигнала	77
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]	108
[ПЕРЕСТАНОВКА ЛЕВ./ПР.]	127
[ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	146
[ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА]	104
Подключение	58
Подключение пульта дистанционного управления к проектору с помощью кабеля	40
Подключение шнура питания	65
[ПОДСТРОЙКА БОЛЬШ. ЭКРАНА]	131
Поиск и устранение неисправностей	232
[ПОЛОЖЕНИЕ]	95, 108
[ПОЛОЖЕНИЕ РАСТРА]	123
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]	118
Прикладное программное обеспечение	30
Прикручивание/извлечение проекционного объектива	55
Примечания относительно использования устройства	31
Процирование	77
Пульт дистанционного управления	34

P

[РАВНОМЕРНОСТЬ]	147
Размеры	270
Разъем <AC IN>	36, 65
Разъем <REMOTE 1 IN>	40
Разъем <REMOTE 1 OUT>	40
Разъем <REMOTE 2 IN>	253
Разъем <SERIAL IN>	249
Разъем <SERIAL OUT>	249
[РАСПИСАНИЕ]	177
Расширение диапазона синхронизации сигнала	193
Регистрация новых сигналов	192
Регулировка регулируемых ножек	54
[РЕЖИМ DIGITAL LINK]	200
[РЕЖИМ REMOTE2]	183
[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	99
[РЕЖИМ МЕНЮ]	146
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	175
Режим установки	42

С	
[СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ]	188
Сетевое подключение	206
[СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ]	201
[СИСТЕМА ТВ]	106
[СМЕНА ПАРОЛЯ БЛОКИРОВКИ]	196
[СМЕНА ПАРОЛЯ ВЫБОРА УСТР-ВА УПРАВЛ.]	199
[СОЗДАНИЕ КАДРА]	122
[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK]	200
[СОСТОЯНИЕ]	184
[СОСТОЯНИЕ Art-Net]	204
[СОСТОЯНИЕ СЕТИ]	202
[СОХРАНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ]	187
[СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ]	97, 192
Список совместимых сигналов	259
[СПОСОБ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ]	154
[СТОП-КАДР]	151
Т	
[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	97, 191
Технические характеристики	267
[ТИП ОБЪЕКТИВА]	155
[ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ]	129
У	
[УВЕЛИЧЕНИЕ]	109
Удаление зарегистрированного сигнала	193
[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	201
[УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ]	171
Установка	42
Установка номера ID пульта дистанционного управления	91
[УСТАНОВКИ Art-Net]	202
[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	97, 154
Утилизация	30
Ф	
[ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ]	110
[ФОРМАТ СИГНАЛА 3D]	126
Функции пульта дистанционного управления	88
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]	183
Функция P IN P	189
Функция автоматической настройки	89
Функция соотношения сторон	89
Ц	
[ЦВЕТ]	100
[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА]	100
[ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО]	106
[ЦВЕТОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ]	130
[ЦВЕТ ФОНА]	147
Ч	
[ЧЕТКОСТЬ]	104
Ш	
Шнур питания	65
[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]	117
Э	
Экранное меню	93
[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]	144
Элемент меню	95
Я	
Язык меню	96, 124
[ЯРКОСТЬ]	100

Утилизация старого оборудования и батарей

Только для Европейского Союза и стран с системами переработки



Эти знаки на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные продукты и батареи не должны утилизироваться с обычными бытовыми отходами.

Для надлежащей обработки, утилизации и переработки старого оборудования и батарей сдавайте их в специальные пункты сбора в соответствии с национальным законодательством.

Их правильная утилизация поможет сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для здоровья людей и окружающей среды.

Подробные сведения о сборе и переработке можно получить у местных властей.

Согласно законодательству страны за неправильное обращение с отходами может быть наложен штраф.



Примечание относительно символа на батарее (нижний символ)

Данный знак следует использовать вместе со знаком химического продукта. Тогда обеспечивается соответствие требованиям Директивы относительно используемого химического продукта.

Сведения об утилизации для стран не членов Европейского Союза

Эти знаки являются действительными только в Европейском Союзе.

При необходимости утилизировать данное оборудование свяжитесь с местными властями или дилером и спросите, какой способ утилизации будет правильным.

Panasonic Corporation

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Corporation 2017

W1117NN4029 -Y1