

Christie GS Series

Залы заседаний

Конференц-залы

Государственные учреждения

Вузы

Религиозные учреждения

Развлекательные центры

Лазерно-фосфорные проекторы с длительным сроком службы и низкой стоимостью владения

1DLP® проекторы обеспечивают высокий уровень яркости, точность цветопередачи и непревзойденное качество изображения – и все это благодаря лазерно-фосфорному источнику света. Модели Christie® GS Series профессионального класса обеспечивают оптимальную производительность и надежность в ситуациях, предполагающих высокую загруженность оборудования, например, при проведении крупных мероприятий. Работа без простоев, отсутствие затрат на замену ламп и техническое обслуживание, которых не избежать при использовании ламповых проекторов, – несомненные преимущества, которые вы оцените, выбрав Christie GS

Series. Лазерно-фосфорный источник света, установленный в Christie GS Series, устраняет необходимость замены ламп и фильтров, гарантируя бесперебойную работу проектора на протяжении 20 000 часов. Благодаря возможности беспроводного подключения, наличию полного набора объективов, а также компактности, легкости и бесшумной работе, GS Series идеально подходят для залов заседаний, конференц-залов, учебных, религиозных учреждений и прочих площадок малого и среднего размера. Вы можете быть уверены в надежности своих инвестиций, ведь они обеспечены лучшими в отрасли гарантиями и техническим обслуживанием.

CHRISTIE®

Christie GS Series

Модель Christie 555-GS¹ доступна в трех вариантах разрешения: WXGA, HD и WUXGA. Christie 700-GS и 850-GS² – в вариантах HD и WUXGA. Все эти проекторы обеспечивают высокий уровень яркости, точность цветопередачи и непревзойденное качество изображения. Модель Christie 850-GS³ оснащена технологией Christie BoldColor, которая гарантирует реалистичное изображение и естественную цветопередачу за счет лазерно-фосфорного источника света.

¹ Модель Christie 555-GS поставляется в белом цвете.

² Модели Christie 700-GS и Christie 850-GS поставляются в белом и черном цветах.

³ С технологией Christie BoldColor.

		Christie DWX555-GS	Christie DHD555-GS	Christie DWU555-GS
Изображение	яркость	• 5 400 ANSI люмен (стандартная)	• 5 000 ANSI люмен (стандартная)	• 5 400 ANSI люмен (стандартная)
	контрастность (вкл./выкл.)	• 2 000 000:1 с включенной функцией Christie RealBlack™, 250:1 ANSI (номинальная)		
Технология визуализации	тип	• 1DLP, 0,65 дюйма, DMD	• 1DLP, 0,65 дюйма, DMD	• 1DLP, 0,67 дюйма, DMD
	исходное разрешение	• 1 280 x 800 (1 024 000 пикселей) (16:10)	• 1 920 x 1 080 (2 073 600 пикселей) (16:9)	• 1 920 x 1 200 (2 304 000 пикселей) (16:10)
Источник света	тип	• Твердотельный (лазерно-фосфорный)		
	расчетный срок службы	• 20 000 ч		
Входные разъемы	стандартные	• HDMI x 1 • DVI-D x 1 (только цифровой) • DisplayPort x 1 • HD-15 x 1 • Композитный видеоразъем x 1 (RCA) • S-Video x 1 (мини DIN) • USB x 1 (тип В мини) - для передачи видеосигнала через USB • Компонентный разъем x 1 (Y/Pb/Pr) • USB x 1 (тип А) - для просмотра изображений или подключения WiFi® адаптера (дополнительно) • HDBaseT x 1 • RJ-45 x 1		
	3D			
	сигналы	• Форматы HDTV от VGA до WUXGA (1 920 x 1 200) • Горизонтальное и вертикальное масштабирование при сохранении соотношения сторон (все входные сигналы)		
	пиксельная частота	• 162 МГц		
	частота развертки	• Горизонтальная: 15-100 кГц • Вертикальная: 24-85 Гц		
Выходные разъемы	выходной разъем для монитора	• HD-15 x 1		
Управление и сетевые интерфейсы		• Вход RS-232 • Ethernet (10/100) RJ-45 с поддержкой ChristieNET™ • Встроенная клавиатура с подсветкой • Проводной пульт дистанционного управления (3,5 мм, стерео) • Поддержка Crestron Connected, AMX Discovery		
Байонет	тип	• Система замены объектива без использования инструментов • Регулировка оптической оси • Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива • Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки		
Объективы	вариообъективы	• 1,0-1,28:1 (WX) • 1,28-1,60:1 (WX) • 1,60-3,07:1 (WX) • 3,04-5,78:1 (WX)	• 0,95-1,22:1 (HD/WU) • 1,22-1,53:1 (HD/WU) • 1,52-2,92:1 (HD/WU) • 2,9-5,50:1 (HD/WU)	
	смещение	• Вертикальное: ± 100% (± 400 пикселей) • Горизонтальное: ± 30% (± 192 пикселей)	• Вертикальное: ± 120% (± 648 пикселей) • Горизонтальное: ± 30% (± 288 пикселей)	• Вертикальное: ± 100% (± 600 пикселей) • Горизонтальное: ± 30% (± 288 пикселей)
Аксессуары	стандартные	• Инфракрасный проводной пульт дистанционного управления (провод в комплект не входит) • Кабель питания переменного тока для проекционной головки • Руководство пользователя		
	дополнительные	• 1DWUSB-BGN (беспроводной адаптер для передачи видеосигнала и управления устройством) (133-113106-01) • Модуль коррекции геометрии изображения (133-111104-01) • Накладка на кабель (белая: 140-106108-01, черная: 140-106119-01) • Потолочное крепление Christie One Mount (108-506102-XX) • Боковая крышка Portrait Side Cover (устанавливается при воспроизведении изображения в портретном режиме) (белая: 140-108100-01, черная: 140-108111-01)		
Требования к электропитанию	рабочее напряжение	• 100-240 В А при 50/60 Гц		
	потребляемая мощность	• 520 Вт (макс.) • 340 Вт в экорезиме		
	рабочий ток	• 6,0 А (макс.)		
	рассеиваемая мощность	• 1 774 БТЕ/ч (макс.) • 1 160 БТЕ/ч (экорезим)		
Акустический шум	• Стандартный режим: 38 дБА • Экорезим: 34 дБА			
Физические характеристики	размеры	• (Д x Ш x В): 505 x 465 x 190 мм без ножек		
	размер упаковки	• (Д x Ш x В): 810 x 595 x 341 мм		
	вес	• 15,9 кг		
	вес в упаковке	• 21,7 кг		
Условия эксплуатации	• Температура: (5-40°C) • Влажность: 0-90%, без образования конденсата			
Стандарты и нормативы	• Настоящий продукт отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив, стандартов и нормативов в отношении безопасности, охраны здоровья и окружающей среды • Директивы: RoHS • REACH • WEEE • UL/CSA/IEC 60950-1 • FCC Class A • CE • CCC • KC • EAC • PSE • CU • BIS • RCM и Южно-Африканская Республика			
Гарантия	• Три года на проектор • Три года или 15 000 часов на источник света ⁴ • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Christie			

⁴ Подробнее см. в документе «Стандартная ограниченная гарантия Christie».

Christie DHD700-GS	Christie DWU700-GS	Christie DHD850-GS	Christie DWU850-GS
<ul style="list-style-type: none"> 6 600 ISO люмен (стандартная) 6 300 люмен в центре поля (стандартная) 5 900 ANSI люмен (стандартная) 	<ul style="list-style-type: none"> 7 300 ISO люмен (стандартная) 7 000 люмен в центре поля (стандартная) 6 500 ANSI люмен (стандартная) 	<ul style="list-style-type: none"> 7 750 ISO люмен (стандартная) 7 200 люмен в центре поля (стандартная) 6 900 ANSI люмен (стандартная) 	<ul style="list-style-type: none"> 8 400 ISO люмен (стандартная) 8 000 люмен в центре поля (стандартная) 7 500 ANSI люмен (стандартная)
<ul style="list-style-type: none"> Вкл./выкл. (функция Christie RealBlack включена): 100 000:1, динамическая контрастность: 6 000:1, вкл./выкл. (функция Christie RealBlack отключена): 1 200:1, ANSI: 250:1 			
<ul style="list-style-type: none"> 1DLP, 0,65 дюйма, DMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1DLP, 0,67 дюйма, DMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1DLP, 0,65 дюйма, DMD 	<ul style="list-style-type: none"> 1DLP, 0,67 дюйма, DMD
<ul style="list-style-type: none"> 1 920 x 1 080 (2 073 600 пикселей) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 920 x 1 200 (2 304 000 пикселей) (16:10) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 920 x 1 080 (2 073 600 пикселей) (16:9) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 920 x 1 200 (2 304 000 пикселей) (16:10)
<ul style="list-style-type: none"> Лазерно-фосфорный 	<ul style="list-style-type: none"> Лазерно-фосфорный с технологией Christie BoldColor 		
<ul style="list-style-type: none"> HDMI x 2 (один на задней панели, один на нижней стороне проектора, используются независимо) • 3GSDI x 1 (BNC) DVI-D x 1 (только цифровой) • HD15 x 1 • USB x 1 (тип В мини) - для передачи видеосигнала через USB • USB x 1 (тип А) - для просмотра изображений или подключения Wi-Fi адаптера (дополнительно) • HDBaseT (RJ-45 x 1) • RJ-45 x 1 (ChristiePresenter через проводное соединение) HDMI 1.4, HDBaseT - с упаковкой кадров, горизонтальным и вертикальным сопоставлением изображений (выходная частота до 120 Гц) Вход 3D Sync (BNC) - для синхронизации проекторов Выход 3D Sync (BNC) - для синхронизации проекторов или управления эмиттером или поляризатором 			
<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальная: 15-91 кГц • Вертикальная: 24-85 Гц 3GSDI x 1 (BNC) Вход RS-232 • Управление через HDBaseT • Ethernet (10/100) RJ-45 с поддержкой ChristieNET • Встроенная клавиатура с подсветкой Проводной пульт управления (3,5 мм, стерео) - имеет шлейфовый выход для создания цепи (топология «шина») Регулировка оптической оси • Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки 0,75-0,95:1 • 0,95-1,22:1 • 1,22-1,52:1 (новый) 1,52-2,92:1 • 2,9-5,5:1 Вертикальное: ± 120% (± 648 пикселей) Горизонтальное: ± 288 пикселей Вертикальное: ± 100% (± 600 пикселей) Горизонтальное: ± 30% (± 288 пикселей) Вертикальное: ± 120% (± 648 пикселей) Горизонтальное: ± 30% (± 288 пикселей) Вертикальное: ± 100% (± 600 пикселей) Горизонтальное: ± 30% (± 288 пикселей) 			
<ul style="list-style-type: none"> Инфракрасный проводной пульт дистанционного управления (провод в комплект не входит) • Кабель питания переменного тока для проекционной головки • Входные разъемы с тыльной стороны/крышка кнопочной панели • Руководство пользователя QwikRig Rigging Frame (адаптер беспроводной связи для передачи видеосигнала и управления устройством) (140-128102-02) Потолочное крепление Christie One Mount Plus (140-117100-01) Дополнительная штанга One Mount Extender Rod (121-125109-01) Комплект для потолочного монтажа One Mount Rigging Kit (используется с One Mount, One Mount Plus и/или One Mount Extender Rod) (121-126100-01) Адаптер беспроводной связи (133-113106-01) 			
<ul style="list-style-type: none"> Обычный режим: 765 Вт ±15% (220 В), 790 Вт ±15% (110 В) Обычный режим: 3,6 А ±15% (220 В), 7,3 А ±15% (110 В) Обычный режим: 2 609 БТЕ/ч (220 В), 2 694 БТЕ/ч (110 В) Стандартный режим: 35 дБА • Экорезим: 32 дБА (Д x Ш x В): 509 x 480 x 178 мм без ножек (Д x Ш x В): 765 x 593 x 365 мм 22,7 кг 27 кг Температура эксплуатации: 0-40°C • Влажность: 0-90%, без образования конденсата 	<ul style="list-style-type: none"> Обычный режим: 820 Вт ±15% (220 В), 850 Вт ±15% (110 В) Обычный режим: 3,9 А ±15% (220 В), 7,8 А ±15% (110 В) Обычный режим: 2 796 БТЕ/ч (220 В), 2 900 БТЕ/ч (110 В) 		
<ul style="list-style-type: none"> Настоящий продукт отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив, стандартов и нормативов в отношении безопасности, охраны здоровья и окружающей среды Директивы: RoHS • REACH • WEEE Свяжитесь с Christie, чтобы получить информацию о сроках сертификации: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO 			

Офис независимых продаж

Россия
119234, Москва,
Ленинские горы,
Владение 1, строение 77,
офис 101.4В
Научный парк МГУ
Тел.: +7 (495) 930-8961

EMEA offices

United Kingdom
EMEA Regional Head Office
PH: +44 (0) 118 977 8000

Africa
PH: +27 71 335 8667

Eastern Europe
Representative Office
PH: +36 (0)1 47 48 138

France
PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

Germany
PH: +49 2161 566 200

Middle East
PH: +971 (4) 503 6800

Spain
PH: +34 91 633 9990

Italy
Independent Sales Consultant Office
PH: +39 (0) 2 9902 1161



Чтобы получить новейшую информацию о технических характеристиках, посетите веб-сайт www.christieemea.com



Copyright 2016 Christie Digital Systems USA, Inc. All rights reserved. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Christie Digital Systems Canada Inc.'s management system is registered to ISO 9001 and ISO 14001. Performance specifications are typical. Due to constant research, specifications are subject to change without notice.
Printed in Canada on recycled paper. 4296 May 16

CHRISTIE®