

# Christie GS Series

Залы заседаний  
Конференц-залы

Государственные учреждения

Высшие учебные заведения

Религиозные учреждения

Развлекательные центры



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

Избавьтесь от необходимости регулярного технического обслуживания с линейкой безламповых проекторов Christie® GS Series. С этими лазерно-фосфорными 1DLP® проекторами больше нет необходимости менять лампы и фильтры, а время работы при низкой стоимости владения составляет целых 20 000 часов. Работа без простоев, отсутствие затрат на лампы и техническое обслуживание, которых не избежать при использовании ламповых проекторов, – несомненные преимущества, которые вы получите, выбрав для своего следующего проекта Christie GS Series.

Christie GS Series доступны в трех вариантах разрешения (WXGA, HD, WUXGA) и обеспечивают точную цветопередачу, качественное изображение и высокую яркость. Благодаря возможности беспроводного подключения, а также компактности, легкости, бесшумной работе и наличию полного набора объективов эти проекторы удовлетворяют потребности любого клиента, в любой области применения, от залов заседаний и учебных аудиторий до развлекательных центров.

**CHRISTIE®**

		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	• Твердотельная (лазерно-фосфорная)		
	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 Wi-Fi адаптера (опционально) • HDBaseT x 1 • RJ-45 x 1		
	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) • Кабели переменного тока для питания 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 (белый цвет: 140-106108-01, черный цвет: 140-106119-01) • Christie One Mount (108-506102-XX) • Portrait Side Cover (белый цвет: 140-108100-01, черный цвет: 140-108111-01)		
Требования к электропитанию	рабочее напряжение	• 100-240 В перем. тока при 50/60 Гц		
	потребляемая мощность	• 520 Вт (макс.) • 340 Вт (экорежим)		
	рабочий ток	• 6,0 А (макс.)		
	рассеиваемая мощность	• 1 774 БТЕ/ч (макс.) • 1 160 БТЕ/ч (экорежим)		
Акустический шум		• Стандартный режим: 38 дБ(А) • Экорежим: 34 дБ(А)		
Физические характеристики	размер	• 505 x 465 x 190 мм (Д x Ш x В) без ножек		
	размер упаковки	• 810 x 595 x 341 мм (ДxШxВ)		
	вес	• 15,9 кг		
	вес в упаковке	• 21,7 кг		
Условия эксплуатации		• Температура эксплуатации: 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		• 3 года на проектор • 3 года или 15 000 часов на источник света <sup>1</sup> • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Christie		

<sup>1</sup> Подробности см. в документе «Стандартная ограниченная гарантия Christie».

#### 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](http://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. 4066 Jun 15

**CHRISTIE®**