

Christie M Series - HD

	Christie HD6K-M 118-012104-XX	Christie HD10K-M 118-011103-XX	Christie HD14K-M 118-019101-XX	Roadster HD10K-M 118-021104-XX	Roadster HD14K-M 118-029102-XX	
Изображение	яркость	• 6 600 люмен в центре поля • 6 000 ANSI люмен • 6 480 ISO люмен	• 11 000 люмен в центре поля • 10 000 ANSI люмен • 10 625 ISO люмен	• 13 500 люмен в центре поля • 12 000 ANSI люмен • 13 500 ISO люмен	• 11 000 люмен в центре поля • 10 000 ANSI люмен • 10 625 ISO люмен	• 13 500 люмен в центре поля • 12 000 ANSI люмен • 13 500 ISO люмен
	контрастность	• 2 500-10 000:1 (full on/off), 650:1 ANSI (при стандартных условиях)			• 2 500:1 (full on/off), 650:1 ANSI (при стандартных условиях)	• 2 500-10 000:1 (full on/off), 650:1 ANSI (при стандартных условиях)
	однородность яркости	• 90%				
Технология	тип	• 3DLP® 0,95 дюйма DMD				
	исходное разрешение	• HD (1 920 x 1 080)				
Лампы	тип	• Две лампы P-VIP мощностью 200 Вт	• Две лампы P-VIP мощностью 350 Вт	• Две лампы NSH мощностью 450 Вт	• Две лампы P-VIP мощностью 350 Вт	• Две лампы NSH мощностью 450 Вт
	срок службы	• Высокое энергопотребление: 2 000 ч при 200 Вт • Низкое энергопотребление: 3 000 ч при 150 Вт	• Высокое энергопотребление: 1 500 ч при 350 Вт • Низкое энергопотребление: 2 000 ч при 300 Вт	• Высокое энергопотребление: 1 750 ч при 450 Вт • Низкое энергопотребление: 2 000 ч при 360 Вт	• Высокое энергопотребление: 1 500 ч при 350 Вт • Низкое энергопотребление: 2 000 ч при 300 Вт	• Высокое энергопотребление: 1 750 ч при 450 Вт • Низкое энергопотребление: 2 000 ч при 360 Вт
Входные разъемы	стандартные	• Блок ввода BNC для аналогового сигнала • Блок ввода Dual-link DVI	• Блок ввода с двумя разъемами DisplayPort • Блок ввода Dual-link DVI	• Блок ввода с двумя разъемами DisplayPort • Dual-link DVI	• Блок ввода с двумя разъемами DisplayPort • Dual-link DVI • 3G SD/HD-SDI	
	дополнительные	• Видеодекодер • Блок ввода с двумя разъемами HDMI™ • Блок ввода BNC для аналогового сигнала • Блок ввода с двумя разъемами SD/HD-SDI • Интерфейсная плата DMX512	• Аналоговый (5 разъемов BNC) • Два разъема 3G SD/HD-SDI • Видеодекодер • Два разъема HDMI • Интерфейсная плата DMX512	• Аналоговый (5 разъемов BNC) • Dual-link DVI • Два разъема 3G SD/HD-SDI • Видеодекодер • Два разъема HDMI	• Аналоговый (5 разъемов BNC) • Два разъема 3G SD/HD-SDI • Видеодекодер • Два разъема HDMI • Интерфейсная плата DMX512	
	форматы входного сигнала	• Форматы HDTV от VGA до DisplayPort (2 048 x 1 536) • Поддержка всех современных форматов HDTV/DTV • Мультистандартный видеодекодер • Горизонтальное и вертикальное масштабирование (все типы входных сигналов)				
	пиксельная частота	• 165 МГц				
	частота развертки	• Горизонтальной: 15-120 кГц • Вертикальной: 23,97-150 Гц				
Управление и веб-интерфейсы	• Входной и выходной разъемы RS232 • Входной разъем RS422 • Ethernet (10/100) • Разъем USB • GPIO (9-контактный штекер RS232) • Встроенная кнопочная панель с LCD экраном и подсветкой • Пульт дистанционного управления (с дополнительным проводным соединением XLR)					
Оптическая система	• Пылезащищенный световой блок 3DMD • Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива • Регулировка наклона изображения • Встроенный оптический затвор • Система замены объектива без использования инструментов					
Объективы	с фиксированным расстоянием	• Объектив ILS 0,73:1 SX+/0,67:1 HD* • Объектив ILS 1,2:1 SX+/1,1:1 HD				
	вариообъективы	• Объектив ILS 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD** • Объектив ILS 1,5-2,0:1 SX+/1,4-1,8:1 HD • Объектив ILS 2,0-2,8:1 SX+/1,8-2,6:1 HD • Объектив ILS 2,8-4,5:1 SX+/2,6-4,1:1 HD • Объектив ILS 4,5-7,3:1 SX+/4,1-6,9:1 HD • Объектив ILS 7,3-11,2:1 SX+/6,9-10,4:1 HD				
	смещение	• Все объективы ±120% по вертикали ±54% по горизонтали, кроме следующих моделей: * 0,73:1 SX+/0,67:1 HD с фиксированным расстоянием ±35% В ±12% Г ** 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD вариообъектив ±100% В ±40% Г	• Все объективы ±112% по вертикали ±54% по горизонтали, кроме следующих моделей: * 0,73:1 SX+/0,67:1 HD с фиксированным расстоянием ±22% В ±6% Г ** 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD вариообъектив ±82% В ±38% Г	• Все объективы ±120% по вертикали ±42% по горизонтали, кроме следующих моделей: * 0,73:1 SX+/0,67:1 HD с фиксированным расстоянием ±35% В ±12% Г ** 1,25-1,6:1 SX+/1,16-1,49:1 HD вариообъектив ±102% В ±40% Г		
Аксессуары	стандартные	• Блок ввода BNC для аналогового сигнала • Блок ввода Dual-link DVI • Руководство пользователя • ИК-пульт дистанционного управления • Сетевой шнур	• Блок ввода с двумя разъемами DisplayPort • Блок ввода Dual-link DVI • Руководство пользователя • ИК-пульт дистанционного управления • Сетевой шнур	• ИК-пульт дистанционного управления • Сетевой шнур	• Руководство пользователя • ИК-пульт дистанционного управления • Сетевой шнур	• Монтажная рама • ИК-пульт дистанционного управления • Сетевой шнур
	дополнительные	• Видеодекодер • Блок ввода с двумя разъемами HDMI • Фильтр для крупной пыли • Противодымный фильтр • Потолочное крепление • Монтажная рама • Блок ввода Dual-link DVI • Блок ввода с двумя разъемами SD/HD-SDI • Интерфейсная плата DMX512		• Фильтр для крупной пыли • Противодымный фильтр • Потолочное крепление • Расширение для потолочного крепления • Монтажная рама • Christie® AutoStack™ • Интерфейсная плата DMX512		
		• Блок ввода BNC для аналогового сигнала		• Комплект адаптеров для объективов ILS		• Комплект адаптеров для объективов ILS
Расширенные наборы функций	• Функция LiteLOC™ • Функция Comprehensive Color Adjustment (CCA™) • Встроенный модуль Christie Twist™ для коррекции геометрии изображения и блиндажа • Система «Умные линзы» (ILS™) для масштабирования, фокусировки, вертикального и горизонтального смещения объективов • Многооконный режим с независимой обработкой изображений (макс. размер массива 2 x 3) • Меню на пяти языках • Память на 99 каналов • Автоматическая настройка • Цифровая коррекция трапециевидных искажений • Возможность модернизации до 3D					
	• Динамическая диафрагма • Пылезащищенная конструкция без использования фильтров • Моторизованный желтый режекторный фильтр • Встроенная функция отображения в портретном режиме¹	• Пылезащищенная конструкция без использования фильтров • Моторизованный желтый режекторный фильтр • Встроенная функция отображения в портретном режиме¹	• Эксплуатация в режиме 24/7 • Блиндаж уровня черного	• Динамическая диафрагма • Моторизованный желтый режекторный фильтр • Блиндаж уровня черного • Встроенная функция отображения в портретном режиме¹	• Эксплуатация в режиме 24/7 • Блиндаж уровня черного	

¹ Для работы в портретном режиме требуется монтажная рама Christie M Series.

Christie M Series - HD

		Christie HD6K-M 118-012104-XX	Christie HD10K-M 118-011103-XX	Christie HD14K-M 118-019101-XX	Roadster HD10K-M 118-021104-XX	Roadster HD14K-M 118-029102-XX
Требования к электропитанию	рабочее напряжение	• 100-240 В перем. тока при 50/60 Гц				
	рабочий ток	• 9,0 А (макс.)	• 12,0 А (макс.)	• 15-6 А	• 12,0 А (макс.)	• 15-6 А
	тепловыделение	• 2 971 БТЕ/ч	• 4 508 БТЕ/ч	• 5 118 БТЕ/ч	• 4 508 БТЕ/ч	• 5 118 БТЕ/ч
	мощность	• 870 Вт	• 1 320 Вт	• 1 500 Вт	• 1 320 Вт	• 1 500 Вт
Габариты	размеры	• (Д x Ш x В): 561 x 500 x 259 мм				
	размер упаковки	• (Д x Ш x В): 737 x 689 x 521 мм		• (Д x Ш x В): 737 x 689 x 625 мм		
	вес	• 25 кг				
	вес в упаковке	• 39 кг				
Условия эксплуатации	• Температура: от 5 °С до 40 °С • Влажность: 10-80%, без образования конденсата					
Нормативное соответствие	<ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA/IEC 60950 (3-я ред.) • FCC Class A, CE, CCC • WEEE • Настоящий продукт отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив, стандартов и нормативов в отношении безопасности, охраны здоровья и окружающей среды • Директивы: (EC) 2011/65/EU (RoHS); 2012/19/EU (WEEE); стандарт (EC) № 1907/2006 (REACH) • CAN/CSA C22.2 № 60950-1 • UL 60950-1 • IEC 60950-1 • FCC, Part 15, Subpart B, Class A • EN55022/CISPR22 Class A • EN55024 /CISPR24 • Полученные сертификаты (актуальный список уточните у Christie): cULus (Канада и США), CE (ЕС), CCC (Китай), EAC (Россия), KC (Южная Корея), PSE (Япония), RCM (Австралия и Новая Зеландия), Южно-Африканская Республика, Саудовская Аравия, BIS (Индия) 					
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Трехлетняя гарантия на запасные части и обслуживание (включая замену светового блока) • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем 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



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. 4318 Aug 16

CHRISTIE®