

Новая серия проекторов Hitachi 5000 – это не только производительные устройства с высокой яркостью до 5.800 люменов, но и технологичные. Передовые, инновационные технологии проекторов создают впечатляющие презентации, просто и эффективно.

Новая 5000 Серия Инсталляционные проекторы

 **Hi-Tech
Media**

www.hi-tech-media.ru

ООО «Хай-Тек Медиа»
официальный дистрибьютор Hitachi

+7 (495) 600-42-24 / office@hi-tech-media.ru
109029, Москва, Боенский проезд, д. 9

HITACHI DIGITAL MEDIA

Hitachi Europe Ltd, Whitebrook Park,
Lower Cookham Road, Maidenhead, Berkshire SL6 8YA
United Kingdom
Tel: +44 (0)1628 585 000 Fax: +44 (0)1628 585 163
www.hitachidigitalmedia.com

*1: A free replacement lamp will be issued if the original lamp is less than 6 months old and it has only been used for less than the hours stated (in Eco Mode) on the lamp warranty from the date of rst use. *2: A free replacement lamp will be issued if the original lamp is less than 3 years old and it has only been used for less than the hours stated (in Eco Mode) on the lamp warranty from the date of rst use. Where a lamp fails and a replacement lamp is taken under warranty, the duration of the warranty for the replacement lamp shall be the remainder of the original warranty period only. The stated lamp and lter life refers to the average life expected in ideal operating conditions with usage in accordance with the manual. The majority of, but not all lters and lamps should achieve these gures. The specification and photography listed is for reference only and may be subject to change.

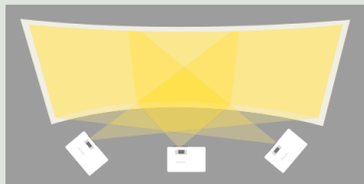


Новая 5000 серия с XGA, WXGA или WUXGA разрешением и технологией HDBaseT

БЕСШОВНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

СШИВКА и ИСКРИВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ

Проекторы серии 5000 имеют функцию Edge Blending (сшивка) и программное обеспечение для искривления геометрии. Это позволяет создавать впечатляющие панорамные проекции легко и быстро.



HDBaseT

МОЩНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

HDBaseT позволяет передавать цифровые мультимедийные сигналы высокой четкости через стандартный кабель LAN (Cat5e / 6) на расстоянии до 100 м. Эти множественные сигналы не могут быть переданы одновременно, но передается без какого-либо ухудшения качества изображения.

*Только CP-WX5505 и CP-WU5505.

ВЫСОКАЯ КОНТРАСТНОСТЬ

ОЖИВИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Серия 5000 обладает высокой контрастностью 10000: 1 для передачи еще более яркого и реалистичного качества изображения.

НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ

КОНТРОЛИРУЙТЕ ВРЕМЯ

Функция настройки расписания позволяет запрограммировать проектор, чтобы выключение или включение происходило в указанный момент времени. Это не только повышает эффективность ваших проекций, но сводит к минимуму потребление энергии. Вы даже можете назначить время демонстрации изображения, чтобы проекция была показана в заранее запланированное время.

DICOM

ФУНКЦИЯ для МЕДИЦИНЫ

Режим симуляции DICOM предназначен для просмотра рентгеновских фотографий.

РАЗРЕШЕНИЕ

РАЗРЕШЕНИЕ

Выбрав подходящее разрешение XGA, WXGA и WUXGA, вы сможете наслаждаться впечатляющим широкоэкранным изображением, создающим яркие впечатления и ощущение реальности происходящего.



HDMI выход

НЕСКОЛЬКО ЭКРАНОВ

Проекторы 5000 серии оснащены HDMI-выходом, что позволяет двум проекторам демонстрировать одинаковый контент на двух разных экранах. Идеально подходит для больших конференций или презентаций.



PERFECT FIT

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Функция Perfect Fit позволяет точно отрегулировать проецируемое изображение путем перемещения его по четырем углам индивидуально.



HDCR

УВЕЛИЧЕНИЕ КОНТРАСТНОСТИ



Технология компании Hitachi - High Dynamic Contrast Range (HDCR) автоматически корректирует смазывание или плохое качество изображения, вызванные яркой освещенностью помещений. В результате получаются четкие контрастные изображения даже в самых светлых помещениях.

ACCENTUALIZER

РЕАЛИСТИЧНОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Уникальная технология Hitachi Accentualizer повышает четкость изображения, прорисовку деталей в тенях, а также позволяет регулировать точность воспроизведения цвета в любых условиях показа. Регулировка изображения производится просто с помощью одной кнопки на пульте дистанционного управления.



Accentualizer выкл.



Accentualizer вкл.

ОПТИМИЗАЦИЯ

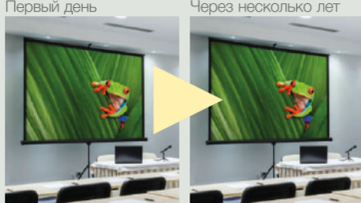
СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВА ВИДЕО

Со временем обычные лампы могут потерять яркость и четкость. В компании Hitachi создали уникальный оптимизатор изображения, который за счет автоматической подстройки функций HDCR и Accentualizer сохраняет резкость, четкость и яркость изображения на долгое время.

Без оптимизации изображения



С оптимизацией изображения



УСТАНОВКА в СТЕК

ДВОЙНАЯ ЯРКОСТЬ

Технология Instant Stack позволяет компактно размещать один проектор поверх другого и демонстрировать одно изображение на экран для увеличения яркости вдвое. Перекрытие изображения производится просто с помощью встроенных функций Perfect Fit и Lens Shift (сдвиг объектива).



СДВИГ ОБЪЕКТИВА

УДОБСТВО для ИНСТАЛЛЯЦИИ

Функция сдвига объектива LENS SHIFT позволяет выбрать наиболее удобное место установки для проектора, даже для больших пространств.

ОПТИЧЕСКИЕ

	CP-X5550
Устройство отображения	0,63" соотношение сторон 4:3
Разрешение	XGA (1024 x 768)
Яркость	5.800 лм
Контрастность	10.000:1
Стандартный объектив	Ручной фокус, ручной zoom x1,6
Сдвиг объектива	Вручную (V:0-50% / H:±5%)
Мощность лампы	300 Вт
Размер проекции по диагонали	30" - 300"
Срок службы лампы	4.000 ч (Станд. режим) / 6.000 ч (Eco режим)
Расстояние к ширине экрана	1,4 - 2,3

СОВМЕСТИМОСТЬ

Компьютер	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"
Композитное видео / S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

Компонентное видео / HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
---------------------------	--

ОСОБЕННОСТИ

Регулировка изображения	Perfect Fit & V/H Keystone
Расширенные функциональные возможности	Accentualizer, DICOM Simulation, Instant Stack, HDCR, Warping, Edge Blending, Image Optimizer, Picture Shift, Cloning function, PinP, PbyP

Сеть	Управление проектором, Сетевая презентация, Б/проводная сеть, Creston Room View, AMX Device Discovery, Extron XTP System
------	--

OSD язык меню	Русский, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Korean, Swedish, Finnish, Polish, Turkish, Persian, Arabic, Thai, Danish, Czech, Hungarian, Romanian, Slovenian, Croatian, Lithuanian, Estonian, Latvian, Greek, Brasileiro, Indonesian, Vietnamese
---------------	--

Безопасность	Пароль / my screen, ПИН, Разъем для замка
--------------	---

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Цифровой вход	2 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
HDBaseT	Нет
Вход ПК	1 x Mini-D-sub 15-pin разъем
Выход монитора	1 x D-sub 15-pin разъем 1 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
Видеовход	1 x RCA разъем
Управление	1 x D-sub 9-pin разъем
USB	1 x USB Type A (для б/проводного адаптера)
Проводная сеть	1 x RJ-45 jack
Беспроводная сеть	IEEE 802.11 b/g/n (требуется USB б/проводной адаптер)
Проводное дист. управление	1 x 3,5мм тополо mini разъем

ПИТАНИЕ

Требования	AC 100V - 120V (50/60Hz) 4.4A AC 220V - 240V (50/60Hz) 2.2A
Мощность макс.	AC 100V - 120V (50/60Hz) 440W AC 220V - 240V (50/60Hz) 420W

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Размеры (Ш x В x Г)	460 x 138 x 334мм (без внешних частей)
Масса	6,8кг
Уровень шума	TBC
Рабочая температура	0 - 40°C (Станд. режим) / 0 - 45°C (Eco режим)
Воздушный фильтр	10.000 часов

АКСЕССУАРЫ

Лампа	DT01931
Фильтр	UX41161
USB б/проводной адаптер	USB-WL-11N

Гарантия

3 года / 6 месяцев

ОПТИЧЕСКИЕ

	CP-WX5500
Устройство отображения	0,59" соотношение сторон 16:10
Разрешение	WXGA (1280 x 800)
Яркость	5.200 лм
Контрастность	10.000:1
Стандартный объектив	Ручной фокус, ручной zoom x1,6
Сдвиг объектива	Вручную (V:0-50% / H:±5%)
Мощность лампы	300 Вт
Размер проекции по диагонали	30" - 300"
Срок службы лампы	4.000 ч (Станд. режим) / 6.000 ч (Eco режим)
Расстояние к ширине экрана	1,4 - 2,3

СОВМЕСТИМОСТЬ

Компьютер	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"
Композитное видео / S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

Компонентное видео / HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
---------------------------	--

ОСОБЕННОСТИ

Регулировка изображения	Perfect Fit & V/H Keystone
Расширенные функциональные возможности	Accentualizer, DICOM Simulation, Instant Stack, HDCR, Warping, Edge Blending, Image Optimizer, Picture Shift, Cloning function, PinP, PbyP

Сеть	Управление проектором, Сетевая презентация, Б/проводная сеть, Creston Room View, AMX Device Discovery, Extron XTP System
------	--

OSD язык меню	Русский, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Korean, Swedish, Finnish, Polish, Turkish, Persian, Arabic, Thai, Danish, Czech, Hungarian, Romanian, Slovenian, Croatian, Lithuanian, Estonian, Latvian, Greek, Brasileiro, Indonesian, Vietnamese
---------------	--

Безопасность	Пароль / my screen, ПИН, Разъем для замка
--------------	---

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Цифровой вход	2 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
HDBaseT	Нет
Вход ПК	1 x Mini-D-sub 15-pin разъем
Выход монитора	1 x D-sub 15-pin разъем 1 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
Видеовход	1 x RCA разъем
Управление	1 x D-sub 9-pin разъем
USB	1 x USB Type A (для б/проводного адаптера)
Проводная сеть	1 x RJ-45 jack
Беспроводная сеть	IEEE 802.11 b/g/n (требуется USB б/проводной адаптер)
Проводное дист. управление	1 x 3,5мм тополо mini разъем

ПИТАНИЕ

Требования	AC 100V - 120V (50/60Hz) 4.4A AC 220V - 240V (50/60Hz) 2.2A
Мощность макс.	AC 100V - 120V (50/60Hz) 440W AC 220V - 240V (50/60Hz) 420W

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Размеры (Ш x В x Г)	460 x 138 x 334мм (без внешних частей)
Масса	6,8кг
Уровень шума	TBC
Рабочая температура	0 - 40°C (Станд. режим) / 0 - 45°C (Eco режим)
Воздушный фильтр	10.000 ч

АКСЕССУАРЫ

Лампа	DT01931
Фильтр	UX41161
USB б/проводной адаптер	USB-WL-11N

Гарантия

3 года / 6 месяцев

ОПТИЧЕСКИЕ

	CP-WX5505
Устройство отображения	0,59" соотношение сторон 16:10
Разрешение	WXGA (1280 x 800)
Яркость	5.200 лм
Контрастность	10.000:1
Стандартный объектив	Ручной фокус, ручной zoom x1,6
Сдвиг объектива	Вручную (V:0-50% / H:±5%)
Мощность лампы	300 Вт
Размер проекции по диагонали	30" - 300"
Срок службы лампы	4.000 ч (Станд. режим) / 6.000 ч (Eco режим)
Расстояние к ширине экрана	1,4 - 2,3

СОВМЕСТИМОСТЬ

Компьютер	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"
Композитное видео / S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

Компонентное видео / HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
---------------------------	--

ОСОБЕННОСТИ

Регулировка изображения	Perfect Fit & V/H Keystone
Расширенные функциональные возможности	Accentualizer, DICOM Simulation, Instant Stack, HDCR, Warping, Edge Blending, Image Optimizer, Picture Shift, Cloning function, PinP, PbyP

Сеть	Управление проектором, Сетевая презентация, Б/проводная сеть, Creston Room View, AMX Device Discovery, Extron XTP System
------	--

OSD язык меню	Русский, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Korean, Swedish, Finnish, Polish, Turkish, Persian, Arabic, Thai, Danish, Czech, Hungarian, Romanian, Slovenian, Croatian, Lithuanian, Estonian, Latvian, Greek, Brasileiro, Indonesian, Vietnamese
---------------	--

Безопасность	Пароль / my screen, ПИН, Разъем для замка
--------------	---

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Цифровой вход	2 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
HDBaseT	Нет
Вход ПК	1 x Mini-D-sub 15-pin разъем
Выход монитора	1 x D-sub 15-pin разъем 1 x HDMI (HDCP 1.4 совместимо)
Видеовход	1 x RCA разъем
Управление	1 x D-sub 9-pin разъем
USB	1 x USB Type A (для б/проводного адаптера)
Проводная сеть	1 x RJ-45 jack
Беспроводная сеть	IEEE 802.11 b/g/n (требуется USB б/проводной адаптер)
Проводное дист. управление	1 x 3,5мм тополо mini разъем

ПИТАНИЕ

Требования	AC 100V - 120V (50/60Hz) 4.4A AC 220V - 240V (50/60Hz) 2.2A
Мощность макс.	AC 100V - 120V (50/60Hz) 440W AC 220V - 240V (50/60Hz) 420W

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Размеры (Ш x В x Г)	460 x 138 x 334мм (без внешних частей)
Масса	7,0кг
Уровень шума	TBC
Рабочая температура	0 - 40°C (Станд. режим) / 0 - 45°C (Eco режим)
Воздушный фильтр	10.000 ч

АКСЕССУАРЫ

Лампа	DT01931
Фильтр	UX41161
USB б/проводной адаптер	USB-WL-11N

Гарантия

3 года / 6 месяцев

ОПТИЧЕСКИЕ

	CP-WU5500
Устройство отображения	0,67" соотношение сторон 16:10
Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Яркость	5.200 лм
Контрастность	10.000:1
Стандартный объектив	Ручной фокус, ручной zoom x1,7
Сдвиг объектива	Вручную (V:0-50% / H:±4,4%)
Мощность лампы	300 Вт
Размер проекции по диагонали	30" - 300"
Срок службы лампы	4.000 ч (Станд. режим) / 6.000 ч (Eco режим)
Расстояние к ширине экрана	1,4 - 2,3

СОВМЕСТИМОСТЬ

Компьютер	VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"
Композитное видео / S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

Компонентное видео / HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
---------------------------	--

ОСОБЕННОСТИ

Регулировка изображения	Perfect Fit & V/H Keystone
Расширенные функциональные возможности	Accentualizer, DICOM Simulation, Instant Stack, HDCR, Warping, Edge Blending, Image Optimizer, Picture Shift, Cloning function, PinP, PbyP

Сеть	Управление проектором, Сетевая презентация, Б/проводная сеть, Creston Room View, AMX Device Discovery, Extron XTP System
------	--

OSD язык меню	Русский, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Portuguese, Japanese, Chinese, Korean, Swedish, Finnish, Polish, Turkish, Persian, Arabic, Thai, Danish, Czech, Hungarian, Romanian, Slovenian, Croatian, Lithuanian, Estonian, Latvian, Greek, Brasileiro, Indonesian, Vietnamese
---------------	--

Безопасность	Пароль / my screen, ПИН, Разъем для замка
--------------	---