



www.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic  
для Москвы (495) 725-05-65, для регионов РФ 8-800-200-21-00\*

\*звонок бесплатный

Продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия  
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления  
© 000 «Панасоник Рус»

## ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

### Российская Федерация

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"  
Россия, 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д. 11  
тел. +7 495 655 42 05; факс: +7 495 655 42 01  
<http://www.panasonic.ru>  
E-mail: [info@panasonic.ru](mailto:info@panasonic.ru)

Информационный центр: (регионы) 8 800 200 21 00; (Москва) +7 495 725 05 65

### Беларусь

Информационный центр: 8 820 007 1 21 00

### Украина

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"  
Представительство в Киеве:  
Украина, 03680, Киев, ул. Физкультуры, д. 306, бизнес-центр "Фаренгейт", 201-й офис  
тел. +380 44 490 35 35; факс: +380 44 490 34 39  
E-mail: [info@panasonic.ua](mailto:info@panasonic.ua)

Информационный центр: (регионы) 0 800 309 880; (Киев) +380 44 490 38 98

### Казахстан

Panasonic (CIS) Oy / "Панасоник СНГ"  
Представительство в Алматы:  
Казахстан, 050057, Алматы, ул. Тимирязева, д. 42, корпус 30  
тел. +7 727 2 980 891  
<http://www.panasonic.ru>

Информационный центр: 8-800-0-809-809

Информация о сервисных центрах: <http://service.panasonic.ru/ServiceCenters>

Официальный сайт о проекторах Panasonic на русском языке:  
[www.panasonic.ru](http://www.panasonic.ru)

Официальный международный сайт о проекторах Panasonic (англ. яз.):  
<http://panasonic.net/avc/projector>

Страница о проекторах Panasonic на facebook (англ. яз.):  
<http://www.facebook.com/panasonicprojector>

Страница о проекторах Panasonic на youtube (англ. яз.):  
<http://www.youtube.com/user/PanasonicProjector/>

# Panasonic

ideas for life



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОЕКТОРОВ

Май 2012 г.



Для больших помещений

Инсталляционные

Портативные

Короткофокусные

Для домашних кинотеатров

# Идеальные решения для любой области применения

Проекторы Panasonic разрабатываются с максимальным учетом ваших потребностей. Какими бы ни были ваши приоритеты при выборе проектора – превосходное качество изображения, гибкость установки, простое обслуживание или возможность беспроводного подключения – мы сможем предложить вам оптимальное решение.



## Для больших помещений



### Рекомендуемое применение:

- Аренда оборудования
- Большие аудитории
- Digital signage
- Различные инсталляции

Создание поистине завораживающих образов отличается превосходным качеством изображения и предусматривает возможность расширения системы. Расширенная вогнутая поверхность проекции достигается путем использования нескольких проекторов с точным дистанционным управлением. Многоламповая оптическая система гарантирует безотказную непрерывную работу оборудования.

## Для больших помещений

PT-DZ21KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ WUXGA 20000 лм WIRED LAN

\* Объектив продается отдельно.

PT-DS20KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ SXGA+ 20000 лм WIRED LAN

\* Объектив продается отдельно.

PT-DW17KE

NEW



3-матричный проектор DLP™ WUXGA 16500 лм WIRED LAN

\* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	24,4 мм (0,96 дюйма) DLP™ x 3	24,1 мм (0,95 дюйма) DLP™ x 3	
	Формат изображения	16:10	4:3	
	Тип лампы	465 Вт UHM-типа x 4		
	Яркость	20000 лм		
Интерфейсы	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1		
	Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	
	Диагональ экрана	1,78 – 15,24 м (70–600 дюймов)		
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±55%, по горизонтали: ±20 %	По вертикали: ±50 %, по горизонтали: ±30 %	
	Общие характеристики	Разъемы	Вход SDI 1 [BNC x 1 (3G/HD/SD-SDI)] Вход SDI 2 [BNC x 1 (HD/SD-SDI)] Вход/выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Выход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Выход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Видеовход [BNC x 1 (композитный видеосигнал)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub («папа») x 1 (RS-232C)] Вход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Вход для проводного управления Remote2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
		Источник питания	200–240 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии		2300 Вт		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		620 x 291 x 800 мм		
Вес		Приблизит. 43 кг (без объектива)		
Функциональные особенности		Фильтр	Эко-фильтр	
		Функция Edge Blending	Есть	
		Коррекция трапецидальных искажений	Есть	
		Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
		Технология Daylight View	Daylight View 2	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3		
	Режим DICOM Simulation	Есть		
	Функция «Картинка в картинке»	-		
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD510E		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD510H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKD510S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PFD510 (Рама для монтажа); ET-LAD510 ([Запасной ламповый блок]); ET-LAD510F ([Запасной ламповый блок], 4 лампы); ET-EMF510 (Сменный фильтр); ET-SFR510 (Противодымный фильтр); ET-UK20 (Комплект для модернизации с программным приложением Geometry Manager Pro)		
	Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив); ET-D75LE10 (вариообъектив); ET-D75LE20 (вариообъектив); ET-D75LE30 (вариообъектив); ET-D75LE40 (вариообъектив); ET-D75LE80 (вариообъектив); ET-D75LE50 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R6/LR6/AA x 2)			

Оптические характеристики	Тип панели	21,6 мм (0,85 дюйма) DLP™ x 3		
	Формат изображения	16:9		
	Тип лампы	465 Вт UHM-типа x 4		
	Яркость	16500 лм		
Интерфейсы	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1		
	Разрешение	WUXGA (1366 x 768)		
	Диагональ экрана	1,78 – 15,24 м (70–600 дюймов)		
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±70%, по горизонтали: ±30%		
	Общие характеристики	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, HDCP-совместимый, только singlelink)] Выход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YpPr/YCbCr x 1)] Видеовход [BNC x 1 (композитный видеосигнал)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub («папа») x 1 (для управления каналом связи)] Вход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Выход Remote1 [M3 x 1 (для проводного пульта ДУ)] Вход для проводного управления Remote2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
		Источник питания	200–240 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии		2300 Вт		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		620 x 291 x 800 мм		
Вес		Приблизит. 43 кг (без объектива)		
Функциональные особенности		Фильтр	Эко-фильтр	
		Функция Edge Blending	Есть	
		Коррекция трапецидальных искажений	Есть	
		Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
		Технология Daylight View	Daylight View 2	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3		
	Режим DICOM Simulation	Есть		
	Функция «Картинка в картинке»	-		
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD510E		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD510H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKD510S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PFD510 (Рама для монтажа); ET-LAD510 ([Запасной ламповый блок]); ET-LAD510F ([Запасной ламповый блок], 4 лампы); ET-EMF510 (Сменный фильтр); ET-SFR510 (Противодымный фильтр); ET-UK20 (Комплект для модернизации с программным приложением Geometry Manager Pro)		
	Опциональный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив); ET-D75LE10 (вариообъектив); ET-D75LE20 (вариообъектив); ET-D75LE30 (вариообъектив); ET-D75LE40 (вариообъектив); ET-D75LE80 (вариообъектив); ET-D75LE50 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R6/LR6/AA x 2)			

## Для больших помещений

PT-EX16KE

NEW



LCD-проектор  
16000 лм XGA WIRELESS LAN

\* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	4:3
	Тип лампы	380 Вт UHM-типа x 4
	Яркость	16000 лм
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1
	Разрешение <sup>1</sup>	XGA (1024 x 768)
Интерфейс	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход RGB 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB x 1)] Вход RGB 2 [BNC x 5 (RGB/Y/P/PCr x 1)] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт, вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Вход для проводного управления Remote 1 [M3 x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] USB [USB type-B x 1] Слот для опциональной платы [Slot x 2]
	Источник питания	200-240 В, 50/60 Гц
Общие характеристики	Потребление энергии	1850 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	650 x 349 x 815 мм <sup>9</sup>
	Вес <sup>3</sup>	Приблизит. 46,5 кг (без объектива)
Функциональные особенности	Фильтр	Гофрированный воздушный фильтр
	Функция Edge Blending	Есть
	Коррекция трапециевидных искажений	Есть
	Контроль яркости нескольких устройств	-
	Эмуляция	-
	Технология Daylight View	-
	Процессор	-
	Режим DICOM Simulation	-
Функция «Картинка в картинке»	-	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE16
	Дополнительные принадлежности	ET-PKE16H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE16S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE16B (Крепление для кронштейна); ET-MD16SD1 (Плата сигнала HD-SDI/SD-SDI); ET-SFE16 (Противодымный фильтр); ET-SRE16 (Сменный противодымный фильтр для ET-SFE16); ET-RFE16 (Сменный фильтр)
	Опциональный объектив	ET-ELW06 (вариообъектив, 1,2–1,5:1); ET-ELW02 (вариообъектив, 1,4–1,8:1); ET-ELW04 (вариообъектив, 1,5–2,0:1); ET-ELS02 (вариообъектив, 2,0–2,6:1); ET-ELS03 (вариообъектив, 2,6–3,5:1); ET-ELM01 (вариообъектив, 3,5–4,5:1); ET-ELT02 (вариообъектив, 4,4–6,2:1); ET-ELT03 (вариообъектив, 6,3–9,1:1); ET-ELW03 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания x 1 (x 2 для PT-EX16KE), держатель шнура электропитания/крышка отсека для шнура электропитания (x 1 комплект), беспроводной/проводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (AAA/R03/LR03 x 2), кабель для подключения компьютера (x 1), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Real Color Manager Pro) (x 1), крепление объектива (x 1), фиксатор рычажка крепления объектива (x 1 комплект), светозащитный козырек (x 3), прокладка (x 1), кабельная стяжка (x 3)	

PT-EX12KE

NEW



LCD-проектор  
13000 лм XGA WIRELESS LAN

\* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	4:3
	Тип лампы	380 Вт UHM-типа x 2
	Яркость	13000 лм
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	4000:1
	Разрешение <sup>1</sup>	XGA (1024 x 768)
Интерфейс	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход RGB 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB x 1)] Вход RGB 2 [BNC x 5 (RGB/Y/P/PCr x 1)] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт, вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Вход для проводного управления Remote 1 [M3 x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] USB [USB type-B x 1] Слот для опциональной платы [Slot x 2]
	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц
Общие характеристики	Потребление энергии	940 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	538,5 x 268 x 757 мм
	Вес <sup>3</sup>	Приблизит. 28 кг (без объектива)
Функциональные особенности	Фильтр	Гофрированный воздушный фильтр
	Функция Edge Blending	Есть
	Коррекция трапециевидных искажений	Есть
	Контроль яркости нескольких устройств	-
	Эмуляция	-
	Технология Daylight View	-
	Процессор	-
	Режим DICOM Simulation	-
Функция «Картинка в картинке»	-	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE16
	Дополнительные принадлежности	ET-MD16SD1 (Плата сигнала HD-SDI/SD-SDI); ET-PKE16H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE16S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE12B (Крепежный комплект для кронштейна); ET-LAE12 (Запасной ламповый блок); ET-RFE12 (Запасной фильтр)
	Опциональный объектив	ET-ELW06 (вариообъектив, 1,2–1,5:1); ET-ELW02 (вариообъектив, 1,4–1,8:1); ET-ELW04 (вариообъектив, 1,5–2,0:1); ET-ELS02 (вариообъектив, 2,0–2,6:1); ET-ELS03 (вариообъектив, 2,6–3,5:1); ET-ELM01 (вариообъектив, 3,5–4,5:1); ET-ELT02 (вариообъектив, 4,4–6,2:1); ET-ELT03 (вариообъектив, 6,3–9,1:1); ET-ELW03 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания x 1 (x 2 для PT-EX16KE), держатель шнура электропитания/крышка отсека для шнура электропитания (x 1 комплект), беспроводной/проводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (AAA/R03/LR03 x 2), кабель для подключения компьютера (x 1), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Real Color Manager Pro) (x 1), крепление объектива (x 1), фиксатор рычажка крепления объектива (x 1 комплект), светозащитный козырек (x 3), прокладка (x 1), кабельная стяжка (x 3)	

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.  
\*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.  
\*4: Модель без объектива. \*5: 2,54–15,24 м (100–600 дюймов) с ET-ELS03. \*6: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. \*7: По вертикали: ±39% с ET-ELW06.

по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ET-ELS02. \*8: По вертикали: ±45% и по горизонтали: ±10% с ET-DLE080. \*9: Глубина: без учета объектива.  
\*10: Высота: с самой короткой длиной ножек. \*11: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

## Для больших помещений

### PT-DZ110XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN  
10600 лм WUXGA

\* Объектив продается отдельно.

### PT-DS100XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN  
10600 лм SXGA+

\* Объектив продается отдельно.

### PT-DW90XE



3-матричный проектор DLP™ WIRED LAN  
9600 лм WXGA

\* Объектив продается отдельно.

Оптические характеристики	Тип панели	24,4 мм (0,96 дюйма) DLP™ x 3	24,1 мм (0,95 дюйма) DLP™ x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	355 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	10600 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
	Разрешение*1	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1, 050)
Интерфейс	Разъемы	Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD-SDI x 1)] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]	
	Разъемы	Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/Pb/P/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/Pb/P/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 5 А, 50/60 Гц (PT-DZ110XE)	220–240 В, 4,8 А, 50/60 Гц (PT-DS100XE)
	Потребление энергии	920 Вт (220–240 В)	900 Вт (220–240 В)
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	530 x 200*8 x 548,5 мм*6	
Функциональные особенности	Вес*3	Приблизит. 24 кг (без объектива)	
	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапециевидных искажений	Есть	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Эмуляция	Есть	
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
Аксессуары	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Функция «Картинка в картинке»	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD310H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD310S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PAD310 (Крепление для кронштейна) ET-PFD310 (Рама для монтажа) ET-SFD310 (Противодымный фильтр) ET-ACF310 (Сменный фильтр)	
	Оptionальный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив, 0,9–1,1:1) ET-D75LE10 (вариообъектив, 1,3–1,7:1) ET-D75LE20 (вариообъектив, 1,7–2,4:1) ET-D75LE30 (вариообъектив, 2,4–4,7:1) ET-D75LE40 (вариообъектив, 4,6–7,4:1) ET-D75LE80 (вариообъектив, 7,3–13,8:1) ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,7:1) ET-D75MC1 (Крышка моторизованного привода объектива)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос		

Оптические характеристики	Тип панели	21,6 мм (0,85 дюйма) DLP™ x 3	
	Формат изображения	16:9	
	Тип лампы	355 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	9600 лм	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1	
	Разрешение*1	WXGA (1,366 x 768)	
Интерфейс	Разъемы	Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD-SDI x 1)] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]	
	Разъемы	Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/Pb/P/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/Pb/P/YPbPr/YCbCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 4,8 А, 50/60 Гц (PT-DW90XE)	
	Потребление энергии	900 Вт (220–240 В)	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	530 x 200*8 x 548,5 мм*6	
Функциональные особенности	Вес*3	Приблизит. 24 кг (без объектива)	
	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	
	Коррекция трапециевидных искажений	-	
	Контроль яркости нескольких устройств	Есть	
	Эмуляция	Есть	
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
Аксессуары	Режим DICOM Simulation	Есть	
	Функция «Картинка в картинке»	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD310H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD310S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PAD310 (Крепление для кронштейна) ET-PFD310 (Рама для монтажа) ET-SFD310 (Противодымный фильтр) ET-ACF310 (Сменный фильтр)	
	Оptionальный объектив	ET-D75LE6 (вариообъектив, 1,0–1,2:1) ET-D75LE10 (вариообъектив, 1,4–1,9:1) ET-D75LE20 (вариообъектив, 1,8–2,7:1) ET-D75LE30 (вариообъектив, 2,7–5,2:1) ET-D75LE4 (вариообъектив, 5,2–8,2:1) ET-D75LE8 (вариообъектив, 8,2–15,4:1) ET-D75LE5 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1) ET-D75MC1 (Крышка моторизованного привода объектива)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос		

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.  
\*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.

\*4: 1,78-7,62 м (70-300 дюймов) с ET-D75LE5. \*5: По вертикали: ±44% и по горизонтали: ±15% с ET-D75LE6. \*6: Глубина: без учета объектива. \*7: По вертикали: ±40% и по горизонтали: ±20% с ET-D75LE6. \*8: Высота: с самой малой длиной ножек. \*9: По вертикали: ±60% и по горизонтали: ±20% с ET-D75LE6.



# Инсталляционные



### Рекомендуемое применение:

- Комнаты для семинаров/ лекционные залы
- Музеи
- Офисы
- Цифровая реклама

Гибкая установка, легкое обслуживание и высокая надежность делают эксплуатацию этих проекторов чрезвычайно простой. Благодаря отличной цветопередаче и долговечной конструкции, рассчитанной на длительное использование, эти проекторы повышают эффективность обучения, презентаций и видеокommunikации.

## Инсталляционные со сменной оптикой

PT-DW730EK/ES **NEW**  
PT-DW730ELK/ELS<sup>4</sup>



1-матричный проектор DLP™ WIRELESS LAN  
7000 лм WXGA

PT-DX800EK/ES **NEW**  
PT-DX800ELK/ELS<sup>4</sup>



1-матричный проектор DLP™ WIRELESS LAN  
8000 лм XGA

Оптические характеристики	PT-DW730EK/ES	PT-DX800EK/ES
Тип панели	16,5 мм [0,65 дюйма] DLP™ x 1	17,8 мм [0,7 дюйма] DLP™ x 1
Формат изображения	16:10	4:3
Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM-типа x 2	
Яркость	7000 лм	8000 лм
Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–1,9, f 25,6–35,7 мм (1,8–2,5:1)	F 1,7–1,9, f 25,6–35,7 мм (1,8–2,5:1)
Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1 (режим контрастности: высокая)	2000:1 (режим контрастности: высокая)
Разрешение*1	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Диагональ экрана*2	1,27–15,24 м [50–600 дюймов]*6	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±10%*8
Интерфейсы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))] Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/Pb/P/ Y/Cb/Cr x 1)] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/Pb/P/ Y/Cb/Cr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)] Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания 220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц Потребление энергии 760 Вт (220–240 В) Габаритные размеры (Ш x В x Г) 498 x 175*10 x 466 мм*11 Вес*3 Приблизит. 16,3 кг (PT-DW730ELS: приблизит. 15,4 кг)	
Функциональные особенности	Фильтр Эко-фильтр Функция Edge Blending Есть Коррекция трапециевидных искажений - Эмуляция - Функция RGB Booster Есть Технология Daylight View System Daylight View 2 Процессор Detail Clarity Processor Режим DICOM Simulation - Проекция «Side by side» Есть -	
Аксессуары	Сменная лампа ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2) Дополнительные принадлежности ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка) ET-EMF300 (Сменный фильтр) Опциональный объектив ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–1,0:1) ET-DLE150 (вариообъектив, 1,4–2,0:1) ET-DLE250 (вариообъектив, 2,4–3,8:1) ET-DLE350 (вариообъектив, 3,8–5,7:1) ET-DLE450 (вариообъектив, 5,6–9,0:1) ET-DLE055 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1) Стандартные аксессуары Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта	

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.  
\*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.  
\*4: Модель без объектива. \*5: 2,54–15,24 м (100–600 дюймов) с ET-ELS03. \*6: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. \*7: По вертикали: ±39% с ET-ELW06, по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ET-ELS02. \*8: По вертикали: ±45% и по горизонтали: ±10% с ET-DLE080. \*9: Глубина: без учета объектива. \*10: Высота: с самой короткой длиной ножек. \*11: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

# Инсталляционные со сменной оптикой

PT-DZ6710E  
PT-DZ6710EL\*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

PT-DZ6700E  
PT-DZ6700EL\*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

Оптические характеристики	Тип панели	17,0 мм (0,67 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	16:10	
	Тип лампы	300 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	6000 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,0, f 26,8–35,7 мм (1,8–2,4:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1 (режим контрастности: высокая)	
	Разрешение*1	WUXGA (1920 x 1200)	
Диагональ экрана*2	1,27–15,24 м (50–600 дюймов)*5		
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +50%, по горизонтали: ±10%		

Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD SDI x 1)]</p> <p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]</p> <p>Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход для композитного сигнала [BNC x 1]</p> <p>Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]</p> <p>Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (с поддержкой интерфейса RS-232C)]</p> <p>Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]</p> <p>Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)]</p> <p>Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1]</p> <p>Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	<p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]</p> <p>Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход для композитного сигнала [BNC x 1]</p> <p>Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]</p> <p>Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (с поддержкой интерфейса RS-232C)]</p> <p>Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]</p> <p>Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)]</p> <p>Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1]</p> <p>Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>
------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	800 Вт (220–240 В)	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	498 x 175*6 x 440 мм*7*8	
	Вес*3	Приблизит. 16,0 кг (PT-DZ6710EL: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-DZ6700EL: приблизит. 15,2 кг)

Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр	
	Функция Edge Blending	Есть	Есть
	Коррекция трапецидальных искажений	Есть	-
	Эмуляция	-	-
	Функция RGB Booster	Есть	-
	Технология Daylight View	System Daylight View 2	
	Процессор	Detail Clarity Processor	
	Режим DICOM Simulation	-	
Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)		

Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD60A/ET-LAD60AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка)	
	Опциональный объектив	ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–0,9:1) ET-DLE150 (вариообъектив, 1,3–1,9:1) ET-DLE250 (вариообъектив, 2,3–3,6:1) ET-DLE350 (вариообъектив, 3,6–5,4:1) ET-DLE450 (вариообъектив, 5,4–8,6:1) ET-DLE055 [Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1]	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос	

PT-DW6300EK/ES  
PT-DW6300ELK/ELS\*4



1-матричный проектор DLP™ WUXGA WIRED LAN 6000 лм

PT-D6000EK/ES  
PT-D6000ELK/ELS\*4



1-матричный проектор DLP™ XGA WIRED LAN 6500 лм

PT-D5000ES  
PT-D5000ELS\*4



1-матричный проектор DLP™ XGA WIRED LAN 5000 лм

Оптические характеристики	Тип панели	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ x 1		
	Формат изображения	16:10	4:3		
	Тип лампы	300 Вт UHM-типа x 2		240 Вт UHM-типа x 2	
	Яркость	6000 лм	6500 лм	5000 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,0, f 26,8–35,7 мм (1,8–2,4:1)			
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1 (режим контрастности: высокая)		1000:1	
	Разрешение*1	WUXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	
Диагональ экрана*2	1,27–15,24 м (50–600 дюймов)*5				
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%		По вертикали: +50%, по горизонтали: ±10%		

Интерфейсы	Разъемы	<p>Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]</p> <p>Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YpPr/YcCg x 1)]</p> <p>Вход для композитного сигнала [BNC x 1]</p> <p>Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]</p> <p>Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]</p> <p>Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]</p> <p>Вход/выход для проводного управления Remote 1 [M3 x 2 (вход x 1, выход x 1)]</p> <p>Вход для проводного управления Remote 2 [9-контактный D-sub x 1]</p> <p>Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>		
------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Общие характеристики	Источник питания	220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц		
	Потребление энергии	750 Вт (220–240 В)		600 Вт (220–240 В)
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	498 x 175*6 x 440 мм*7*8		
	Вес*3	Приблизит. 16,0 кг (PT-DW6300ELS: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-D6000ELS: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (PT-D5000ELS: приблизит. 15,2 кг)

Функциональные особенности	Фильтр	Самоочищающийся фильтр		
	Функция Edge Blending	Есть	Есть	Нет
	Коррекция трапецидальных искажений	-	-	-
	Эмуляция	-	-	-
	Функция RGB Booster	Есть	-	-
	Технология Daylight View	System Daylight View 2		
	Процессор	Detail Clarity Processor		
	Режим DICOM Simulation	-		
Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)	-		

Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAD60A/ET-LAD60AW (x 2)		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка)		
	Опциональный объектив	ET-DLE080 (вариообъектив, 0,8–0,9:1); ET-DLE150 (вариообъектив, 1,3–1,9:1); ET-DLE250 (вариообъектив, 2,3–3,6:1); ET-DLE350 (вариообъектив, 3,6–5,4:1); ET-DLE450 (вариообъектив, 5,4–8,6:1); ET-DLE055 [Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1]		
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос		

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. \*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: Модель без объектива. \*5: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. \*6: Высота: с самой малой длиной ножек. \*7: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. \*8: Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. \*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: Модель без объектива. \*5: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLE055. \*6: Высота: с самой малой длиной ножек. \*7: Глубина: с учетом входящего в комплект объектива. \*8: Глубина: 432 мм (17 дюймов) для моделей без объектива.

# Инсталляционные со сменной оптикой

PT-EZ570E/EZ570EL\* **NEW** PT-EW630E/EW630EL\* **NEW**



LCD-проектор  
5000 лм WUXGA

WIRED  
LAN



LCD-проектор  
5500 лм WXGA

WIRED  
LAN

Оптические характеристики	Тип панели	19,2 мм (0,76 дюйма) LCD x 3	19,0 мм (0,75 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:10	16:10
	Тип лампы	330 Вт UHM-типа x 1*2	
	Яркость	5000 лм	5500 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	PT-EZ570 / EW630 - моторизованный зум (проекционное расстояние 1,7-2,8:1), моторизованный фокус F 1,7-2,3, f 26,9-45,4 мм, PT-EZ570L / EW630L - Опциональные объективы с моторизованным зумом/фокусом / объектив с фиксированным фокусным расстоянием	
Интерфейсы	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)*3	5,000:1	
	Разрешение*4	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
	Диагональ экрана	1,02-10,16 м (40-400 дюймов)	
	Сдвиг оптической оси*5	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%*8
	Разъемы	Вход DVI-D: 24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, совместим с HDCP, поддерживает только одно подключение) Вход HDMI: 19-контактный порт HDMI x 1 (с функцией Deep Color, совместим с HDCP) Вход RGB: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) x 1 (RGB x 1) Вход RGB 5BNC/Видеовход: BNC x 5 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1), смещен с видеовходом (BNC x 1) (композитный видеосигнал) Компонентный/ Видеовход: RCA x 3 (YPbPr/YCbCr/композитный видеосигнал x 1) Вход S-VIDEO: 4-контактный Mini DIN x 1 Выход на монитор: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) x 1 (RGB x 1) Аудиовход 1: M3x 1 (Л-П x 1) Аудиовход 2: M3x 1 (Л-П x 1) Аудиовход 3: Штекер RCA x 2 (Л-П x 1) для входного Видео/S-VIDEO сигнала Аудиовыход: M3x 1 Л-П x 1 для выходного звука (регулируемый) Последовательный вход: 9-контактный D-sub (гнездовой) x 1 для внешнего управления (с поддержкой RS-232C) Вход для сигналов ДУ: гнездо M3 x 1 (для проводного пульта ДУ) Порт LAN: RJ-45 x 1 (для сетевого подключения, 100BASE-TX/10BASE-T, соответствует PJLink™ (класс 1))	
Общие характеристики	Источник питания	100 - 240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	490 Вт (0,4 Вт в режиме ожидания с установкой ECO*1, 11 Вт в режиме ожидания с установкой NETWORK)	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	PT-EZ570 / EW630 - 489,5 x 164*6 x 434 мм (с входящим в комплект объективом), PT-EZ570L / EW630L - 489,5 x 164*6 x 370 мм (без объектива)	
	Вес	PT-EZ570 / EW630 - приблизит. 10,3 кг	PT-EZ570L / EW630L - приблизит. 9,6 кг
Функциональные особенности	Функция RGB Booster	-	
	Коррекция трапецидальных искажений	По горизонтали: ±30°*7, по вертикали: ±30°*7	По горизонтали: ±30°*7, по вертикали: ±40°*7
	Технология Daylight View	Daylight view basic	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE200	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKE200H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE200S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE200B (Крепежный комплект для кронштейна); ET-RFE200 (Сменный фильтр)	
	Опциональный объектив	ET-ELW21 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1); вариообъективы: ET-ELW20 (1,3-1,7 : 1), ET-ELT20 (2,8-4,6 : 1), ET-ELT21 (4,6-7,2 : 1)	
	Стандартные аксессуары	Сетевой шнур питания x 1 (x 2 для моделей PT-EZ570E/EZ570EL, PT-EW630/EW630EL, PT-EX600E/EX600EL), держатель шнура питания/крышка отсека для шнура питания x 1, беспроводной/проводной пульт ДУ x 1, батареи (тип AAA/R03/LR03 x 2), компьютерный кабель (1,8 м, для VGA) x 1, CD-ROM с программным обеспечением (Программа переноса логотипа Logo Transfer, Программа мониторинга и управления несколькими проекторами Multi Projector Monitoring & Control) x 1	

PT-EX600E/EX600EL\* **NEW** PT-EW530E/EW530EL\* **NEW** PT-EX500E/EX500EL\* **NEW**



LCD-проектор  
6000 лм XGA

WIRED  
LAN



LCD-проектор  
4500 лм WXGA

WIRED  
LAN



LCD-проектор  
5000 лм XGA

WIRED  
LAN

Оптические характеристики	Тип панели	20,0 мм (0,80 дюйма) LCD x 3	19,0 мм (0,75 дюйма) LCD x 3	20,0 мм (0,80 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	4:3	16:10	4:3
	Тип лампы	330 Вт UHM-типа x 1		
	Яркость	6000 лм	4500 лм	5000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	PT-EX600 / EW530 / EX500 - моторизованный зум (проекционное расстояние 1,7-2,8:1), моторизованный фокус F 1,7-2,3, f 26,9-45,4 мм, PT-EX600L / EW530L / EX500L - Опциональные объективы с моторизованным зумом/фокусом / объектив с фиксированным фокусным расстоянием		
Интерфейсы	Контрастность	5,000:1	2,000:1	
	Разрешение*4	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
	Диагональ экрана	1,02-10,16 м (40-400 дюймов)		
	Сдвиг оптической оси*5	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±10%
	Разъемы	Вход DVI-D: 24-контактный DVI-D x 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, совместим с HDCP, поддерживает только одно подключение) Вход HDMI: 19-контактный порт HDMI x 1 (с функцией Deep Color, совместим с HDCP) Вход RGB: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) x 1 (RGB x 1) Вход RGB 5BNC/Видеовход: BNC x 5 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1), смещен с видеовходом (BNC x 1) (композитный видеосигнал) Компонентный/ Видеовход: RCA x 3 (YPbPr/YCbCr/композитный видеосигнал x 1) Вход S-VIDEO: 4-контактный Mini DIN x 1 Выход на монитор: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) x 1 (RGB x 1) Аудиовход 1: M3x 1 (Л-П x 1) Аудиовход 2: M3x 1 (Л-П x 1) Аудиовход 3: Штекер RCA x 2 (Л-П x 1) для входного Видео/S-VIDEO сигнала Аудиовыход: M3x 1 Л-П x 1 для выходного звука (регулируемый) Последовательный вход: 9-контактный D-sub (гнездовой) x 1 для внешнего управления (с поддержкой RS-232C) Вход для сигналов ДУ: гнездо M3 x 1 (для проводного пульта ДУ) Порт LAN: RJ-45 x 1 (для сетевого подключения, 100BASE-TX/10BASE-T, соответствует PJLink™ (класс 1))		
Общие характеристики	Источник питания	100 - 240 В, 50/60 Гц		
	Потребление энергии	490 Вт (0,4 Вт в режиме ожидания с установкой ECO*1, 11 Вт в режиме ожидания с установкой NETWORK)		
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	PT-EX600 / EW530 / EX500 - 489,5 x 164*6 x 434 мм (с входящим в комплект объективом), PT-EX600L / EW530L / EX500L - 489,5 x 164*6 x 370 мм (без объектива)		
	Вес	PT-EX600 - приблизит. 10,3 кг PT-EX600L - приблизит. 9,6 кг	PT-EW530 / EX500 - приблизит. 10,2 кг PT-EW530L / EX500L - приблизит. 9,5 кг	
Функциональные особенности	Функция RGB Booster	-		
	Коррекция трапецидальных искажений	По горизонтали: ±30°*7, по вертикали: ±40°*7	По вертикали: ±40°*7	
	Технология Daylight View	Daylight view basic		
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAE200		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKE200H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE200S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE200B (Крепежный комплект для кронштейна); ET-RFE200 (Сменный фильтр)		
	Опциональный объектив	ET-ELW21 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1); вариообъективы: ET-ELW20 (1,3-1,7 : 1), ET-ELT20 (2,8-4,6 : 1), ET-ELT21 (4,6-7,2 : 1)		
	Стандартные аксессуары	Сетевой шнур питания x 1 (x 2 для PT-EZ570E/EZ570EL, PT-EW630/EW630EL, PT-EX600E/EX600EL, PT-EW530E/EW530EL, PT-EX500E/EX500EL), держатель шнура питания/крышка отсека для шнура питания x 1, беспроводной/проводной пульт ДУ x 1, батареи (тип AAA/R03/LR03 x 2), компьютерный кабель (1,8 м, для VGA) x 1, CD-ROM с программным обеспечением (Программа переноса логотипа Logo Transfer, Программа мониторинга и управления несколькими проекторами Multi Projector Monitoring & Control) x 1		

\* Модели EL - без объектива. \*1 Если для режима ожидания выбрана установка ECO, сетевые функции, такие как включение питания через локальную сеть, не работают. \*2 Это максимальное значение мощности лампы в режимах ECO1 и ECO2, при которых лампа включается на 2 часа, после чего отключается на 15 мин. Если лампа включается чаще или продолжает работать дольше, срок ее службы укорачивается, и она раньше потребует замены. При нормальном режиме эксплуатации

жизненный цикл лампы составляет 3000 часов. Окружающая среда, в которой эксплуатируется лампа, также влияет на срок ее службы. \*3 Методика и условия измерения, а также метод обозначения соответствуют международным стандартам ISO 21118. \*4 Входные сигналы, превышающие статическое разрешение устройства, будут преобразованы, чтобы соответствовать этому разрешению. \*5 Функция сдвига оптической оси не может использоваться с моделью ET-ELW21. \*6 При минимальной длине ножек. \*7 С входящим в комплект объективом. Это значение будет отличаться, если коррекция выполняется в обоих направлениях.



# Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-DZ570E



1-матричный проектор DLP™  
4000 лм WUXGA



PT-DW530E



1-матричный проектор DLP™  
4000 лм WXGA



PT-DX500E



1-матричный проектор DLP™  
4500 лм XGA



Оптические характеристики	Тип панели	17,0 мм (0,67 дюйма) DLP™ x 1	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	16:10		
	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM		
	Яркость	4000 лм		
Интерфейс	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,45–2,94:1)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,53–3,09:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1		
	Разрешение*1	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	
	Диагональ экрана*2	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)		
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: +70%, по горизонтали: ±10%	
	Встроенный динамик	-		
Общие характеристики	Разъемы	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]                      Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/P/PC/Cr x 1)]                      Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/P/PC/Cr x 1)]                      Вход для композитного сигнала [BNC x 1]                      S-Video вход [Mini DIN, 4 контакта x 1]                      Аудиовход 1 [RCA, 2 шт (L/P x 1)]                      Аудиовход 2 [M3 (L/P) x 1]                      Аудиовход 3 [M3 (L/P) x 1]                      Аудиовход [M3 (L/P) x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Вход для проводного управления Remote [9-контактный D-sub x 1]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]                      Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля ET-WM200E x 1]</p>		
	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц		
	Потребление энергии	415 Вт		
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	332, x 168*5 x 484,5 мм		
	Вес*3	Приблизит. 8,5 кг		
	Функциональные особенности	Фильтр	-	
		Эмуляция	Есть	
		Функция RGB Booster	Есть	
		Технология Daylight View	Daylight View Premium	
		Процессор	Detail Clarity Processor 3	
Режим DICOM Simulation		Есть		
Проекция «Side by side»		Есть (Формат изображения 16:10)		
Аксессуары	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть		
	Сменная лампа	ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-WM200 (Беспроводной модуль)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)			

Оптические характеристики	Тип панели	17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ x 1	
	Формат изображения	4:3	
	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM	
	Яркость	4500 лм	
Интерфейс	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,51–3,05:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	
	Разрешение*1	XGA (1024 x 768)	
	Диагональ экрана*2	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)	
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +60%, по горизонтали: ±10%	
	Встроенный динамик	-	
Общие характеристики	Разъемы	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (HDCP-совместимый))]                      Вход RGB 1 [BNC x 5 (RGB/Y/P/PC/Cr x 1)]                      Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/P/PC/Cr x 1)]                      Вход для композитного сигнала [BNC x 1]                      S-Video вход [Mini DIN, 4 контакта x 1]                      Аудиовход 1 [RCA x 2 (L/P x 1)]                      Аудиовход 2 [M3 (L/P) x 1]                      Аудиовход 3 [M3 (L/P) x 1]                      Аудиовход [M3 (L/P) x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Вход для проводного управления Remote [9-контактный D-sub x 1]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]                      Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля ET-WM200E x 1]</p>	
	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	415 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	332, x 168*5 x 484,5 мм*6	
	Вес*3	Приблизит. 8,5 кг	
	Функциональные особенности	Фильтр	-
		Эмуляция	Есть
		Функция RGB Booster	Есть
		Технология Daylight View	Daylight View Premium
		Процессор	Detail Clarity Processor 3
Режим DICOM Simulation		Есть	
Проекция «Side by side»		-	
Аксессуары	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
	Сменная лампа	ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-WM200 (Беспроводной модуль)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)		

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.  
 \*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации

веса. \*4: Для управления беспроводным проецированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E.  
 \*5: Высота: с самой малой длиной ножек. \*6: Глубина: с учетом объектива.

## Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-FW430E



LCD-проектор  
3500 лм WXGA



PT-FX400E



LCD-проектор  
4000 лм XGA



Оптические характеристики	Тип панели	18,9 мм (0,74 дюйма) LCD x 3	20,3 мм (0,8 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	250 Вт UHM-типа	
	Яркость	3500 лм	4000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7–2,6, f 21,6–43,0 мм (1,34–2,68:1)	F 1,7–2,6, f 24,0–47,2 мм (1,48–2,96:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	600:1	
Интерфейсы	Разрешение*1	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
	Диагональ экрана*2	0,84–7,62 м (33–300 дюймов)	
Общие характеристики	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±51%, по горизонтали: ±24%	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±27%
	Встроенный динамик	5,0 Вт (моно)	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	330 Вт	
Функциональные особенности	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	430 x 125,5*5 x 323 мм	
	Вес*3	Приблизит. 6,0 кг	
Аксессуары	Фильтр	Эко-фильтр	
	Эмуляция	Есть	
Аксессуары	Функция RGB Booster	-	
	Технология Daylight View	Daylight View Premium	
Аксессуары	Процессор	Detail Clarity Processor 3	
	Режим DICOM Simulation	-	
Аксессуары	Проекция «Side by side»	Есть [Формат изображения 16:10]	-
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAF100A	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKF110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKF110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-EMF100 (Сменный фильтр) ET-WM200 (Беспроводной модуль)	
Аксессуары	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)	

## Инсталляционные с фиксированной оптикой

PT-LZ370E



LCD-проектор  
3000 лм WXGA



Оптические характеристики	Тип панели	18,7 мм (0,74 дюйма)
	Формат изображения	16:9
	Тип лампы	280 Вт UHM-типа
	Яркость	3000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1
Интерфейсы	Разрешение	WXGA 1920 x 1080
	Диагональ экрана	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)
Общие характеристики	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±65%, по горизонтали: ±26%
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 2, с функцией Deep Color, HDCP-совместимый] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/Y/PbP/YCbCr x 1)] Компонентный вход [гнездо RCA x 3 (Y, PB/SB, PR/CR)] Видеовход [гнездо RCA x 1 (для композитного видеосигнала)] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход [M3 (L/P) x 1] Аудиовход [M3 (L/P) x 1] Аудиовход [M3 (L/P) x 1] Аудиовход [M3 (L/P) x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля ET-WM200E x 1]
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц
	Потребление энергии	350 Вт
Функциональные особенности	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	470 x 151 x 380 мм
	Вес	Приблизит. 8,6 кг
Аксессуары	Фильтр	Эко-фильтр
	Эмуляция	-
Аксессуары	Технология Daylight View	Есть
	Процессор	Detail Clarity Processor 3
Аксессуары	Режим DICOM Simulation	Есть
	Проекция «Side by side»	-
Аксессуары	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-
	Сменная лампа	ET-LAA110
Аксессуары	Дополнительные принадлежности	ET-PKA110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKA110S (Кронштейн для низкого потолка)
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1) (x 2 для PT-LZ370EA), беспроводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (тип AA/R6 x 2), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1)

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.  
\*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: Для управления беспроводным проекцированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E. \*5: Высота: с самой малой длиной ножек.  
\*6: Глубина: с учетом объектива.

## Портативные



### Рекомендуемое применение:

- Классные комнаты
- Залы заседаний

Превосходные рабочие характеристики в сочетании с компактным корпусом, удобным для переноски. Четкое изображение позволяет создавать успешные презентации, удерживающие внимание аудитории. Совместимость с локальными сетями предлагает уникальную возможность беспроводного проецирования изображений с ПК или устройств на платформе iOS.

## Портативные яркие

PT-VW435NE

NEW



LCD-проектор  
4000 лм WXGA

WIRED LAN

WIRELESS

PT-VX505NE

NEW





LCD-проектор  
5000 лм XGA

WIRED LAN

WIRELESS

Оптические характеристики	Тип панели	15,1 мм (0,59 дюйма) LCD x 3	16,0 мм (0,63 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	280 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	4300 лм	5000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15.30-24,64 мм (1,18-1.90:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3500:1	4000:1
	Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
	Диагональ экрана	1,02-10,16 м (30 - 300 дюймов)	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %		По вертикали: +40 %
	Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)	
Интерфейсы	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YpPr/YCbCr/Scart RGB x 1)] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV вход RCA [L/P x 1] x 2, для Video/S-Video Аудиовход для ПК 1 [M3 [L/P] x 1] Аудиовход для ПК 2 [M3 [L/P] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)] Порт USB A [Тип A x 1, с поддержкой функции USB Memory Viewer] Порт USB B [Тип B x 1, с поддержкой функции USB Display и беспроводной мыши]	
	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	
Общие характеристики	Потребление энергии	368 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	379 x 100 x 305 мм	
	Вес	Приблизит. 4,8 кг	
Технология Daylight View	Технология Daylight View	Daylight View Basic	
	Беспроводные функции	Есть	
	Управление по сети	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAV200	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKV200B (Крепление для кронштейна); ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка); ET-RFV200 (Сменный фильтр)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1), чехол для проектора, беспроводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (тип AA/R6 x 2), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1), провод VGA (1,8 м)	



# Портативные яркие


	PT-VW430E <b>NEW</b>	PT-VX500E <b>NEW</b>
		
	LCD-проектор 4000 лм WXGA <b>WIRED LAN</b>	LCD-проектор 5000 лм XGA <b>WIRED LAN</b>
Тип панели	15,1 мм [0,59 дюйма] LCD x 3	16,0 мм [0,63 дюйма] LCD x 3
Формат изображения	16:10	4:3
Тип лампы	280 Вт UHM-типа x 1	
Яркость	4300 лм	5000 лм
Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15,30-24,64 мм [1,18-1,90:1]	
Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3500:1	4000:1
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Диагональ экрана	1,02-10,16 м [30 - 300 дюймов]	
Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %	По вертикали: +40 %
Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)	
Интерфейсы	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr/Scart RGB x 1)]                      Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)]                      Композитный вход [RCA x 1]                      Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]                      AV вход RCA [Л/П x 1] x 2, для Video/S-Video                      Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1]                      Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	
Потребление энергии	365 Вт	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	379 x 100 x 305 мм	
Вес	Приблизит. 4,6 кг	
Интеллектуальное управление лампой	-	
Технология Daylight View	Daylight View Basic	
Простая настройка	-	
Проекция «Side by side»	-	
Беспроводные функции	-	
Управление по сети	Есть	
Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-	
Сменная лампа	ET-LAV200	
Дополнительные принадлежности	ET-PKV200B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFV200 (Сменный фильтр)	
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (x 1), чехол для проектора, беспроводной пульт ДУ (x 1), батарейки для пульта (тип AA/R6 x 2), CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (x 1), провод VGA (1,8 м)	

	PT-VW330E <b>NEW</b>	PT-VX400NTE <b>NEW</b>	PT-VX400E <b>NEW</b>
			
	LCD-проектор 3000 лм WXGA <b>WIRED LAN</b>	LCD-проектор 4000 лм XGA <b>WIRED LAN</b> <b>WIRELESS</b>	LCD-проектор 4000 лм XGA <b>WIRED LAN</b>
Тип панели	15,0 мм [0,59 дюйма] LCD x 3	16,0 мм [0,63 дюйма] LCD x 3	
Формат изображения	16:10	4:3	
Тип лампы	245 Вт UHM-типа		
Яркость	3000 лм	4000 лм	
Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,65-2,33, f 15,47-24,53 мм [1,2-1,9:1]		
Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1		
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	
Диагональ экрана	0,76-7,62 м [30-300 дюймов]		
Сдвиг оптической оси	49:1 (фиксированный)	9:1 (фиксированный)	
Встроенный динамик	10,0 Вт (моно)		
Интерфейсы	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)]                      Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)]                      Композитный вход [RCA x 1]                      Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]                      Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1]                      Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1]                      AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1]                      Аудиовход [М3 [Л/П] x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)]                      Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)]                      Композитный вход [RCA x 1]                      Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]                      Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1]                      Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1]                      AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1]                      Аудиовход [М3 [Л/П] x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]                      Порт USB A [Тип A x 1]                      Порт USB B [Тип B x 1]</p>	<p>Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)]                      Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr x 1)]                      Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)]                      Композитный вход [RCA x 1]                      Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1]                      Аудиовход для ПК 1 [М3 [Л/П] x 1]                      Аудиовход для ПК 2 [М3 [Л/П] x 1]                      AV-вход [RCA x 2 [Л/П] x 1]                      Аудиовход [М3 [Л/П] x 1]                      Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]                      Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]</p>
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц		
Потребление энергии	322 Вт		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	350 x 97*4 x 277 мм*5		
Вес	Приблизит. 3,5 кг	Приблизит. 3,6 кг	Приблизит. 3,5 кг
Интеллектуальное управление лампой	Есть		
Технология Daylight View	-		
Простая настройка	-		
Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)		
Беспроводные функции	-		
Управление по сети	Есть		
Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть		
Сменная лампа	ET-LAV100		
Дополнительные принадлежности	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKV100B (Крепление для кронштейна) ET-RFV100 (Сменный фильтр)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.5)	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, сумка для переноски, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. \*2: Размер экрана указан для оригинального формата изображения. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: Высота: с самой малой длиной ножек. \*5: Глубина: без учета выступающих деталей.

# Портативные

	PT-LW25HE <span style="color:red">NEW</span>	PT-LX30HE <span style="color:red">NEW</span>	
			
	LCD-проектор 2500 лм WXGA <span style="color:red">WIRED LAN</span>	LCD-проектор 3000 лм XGA <span style="color:red">WIRED LAN</span>	
Оптические характеристики	Тип панели	15,0 мм [0,59 дюйма] LCD x 3	16,0 мм [0,63 дюйма] LCD x 3
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	230 Вт UHM-типа	
	Яркость	2500 лм*4	3000 лм*4
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,10–2,25, f 19,11–22,94 мм [1,5–1,8:1]	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3000:1*5	2500:1*5
	Разрешение*1	WXGA [1280 x 800]	XGA [1024 x 768]
Диагональ экрана*2	0,76–7,62 м [30–300 дюймов]		
Сдвиг оптической оси	13:1 (фиксированный)	6:1 (фиксированный)	
Интерфейс	Встроенный динамик	1,0 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPr/YC/Cr/S-VIDEO x 1]] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 [RGB x 1]] Композитный вход [RCA x 1] Аудиовход для ПК 1 [МЗ [Л/П] x 1] Аудиовход [RCA x 2 [Л/П x 1]] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232C]] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 [10Base-T/100Base-TX]]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	297 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	349 x 105*6 x 247 мм*7	
	Вес*3	Приблизит. 2,99 кг	
Функциональные особенности	Управление по сети	Есть	
	Автонастройка	Есть	
	Автокоррекция геометрии	Есть	
	Режим Color Board	Есть	
	Цифровой зум	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAL100	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKL100B (Крепление для кронштейна) ET-RFL100 (Сменный фильтр) ET-ADSV (переходной кабель D-Sub/S-VIDEO)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	

	PT-LX26HE <span style="color:red">NEW</span>	PT-LX26E <span style="color:red">NEW</span>	PT-LX22E <span style="color:red">NEW</span>
			
	LCD-проектор 2600 лм XGA <span style="color:red">WIRED LAN</span>	LCD-проектор 2600 лм XGA	LCD-проектор 2200 лм XGA
Оптические характеристики	14,0 мм [0,55 дюйма] LCD x 3		
	4:3		
	230 Вт UHM-типа		
	2600 лм*4	2200 лм*4	
	F 2,10–2,25, f 19,11–22,94 мм [1,7–2,0:1]		
	2500:1*5	500:1*4	
	XGA [1024 x 768]		
0,76–7,62 м [30–300 дюймов]			
6:1 (фиксированный)			
Интерфейс	1,0 Вт (моно)	-	
	Вход для ПК 1 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPr/YC/Cr/S-VIDEO x 1]] Вход/выход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 [RGB x 1]] Композитный вход [RCA x 1] Аудиовход [RCA x 2 [Л/П x 1]] Аудиовход для ПК 1 [МЗ [Л/П] x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232C]] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 [10Base-T/100Base-TX]]	Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPr/YC/Cr/S-VIDEO x 1]] Композитный вход [RCA x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232C]]	
Общие характеристики	100–240 В, 50/60 Гц		
	297 Вт		287 Вт
	349 x 105*6 x 247 мм*7		
	Приблизит. 2,99 кг	Приблизит. 2,90 кг	
Функциональные особенности	Есть		
	-		
	Есть		
	Есть		
	Есть		
Аксессуары	ET-LAL100		
	ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKL100B (Крепление для кронштейна) ET-RFL100 (Сменный фильтр) ET-ADSV (переходной кабель D-Sub/S-VIDEO)		ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PKL100B (Крепление для кронштейна) ET-RFL100 (Сменный фильтр) ET-ADSV (переходной кабель D-Sub/S-VIDEO)
	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)		Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, VGA-кабель, крышка фильтра, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software)

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. \*2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: При высокой

установке мощности лампы. \*5: При высокой установке мощности лампы и включенной ирисовой диафрагме. \*6: Высота: с самой малой длиной ножек. \*7: Глубина: без учета выступающих деталей.



# Короткофокусные и ультра- короткофокусные



Рекомендуемое применение:

- Классные комнаты
- Переговорные комнаты

Компактный короткофокусный проектор позволяет Вам проецировать изображения на большой экран с близкого расстояния. Малое проекционное расстояние сокращает количество теней на экране. Идеально сочетается с интерактивной доской для презентаций.

## Ультра- короткофокусные

PT-CW230E

NEW



1-матричный проектор DLP™  
2500 лм WXGA

WIRED  
LAN

PT-CX200E

NEW



1-матричный проектор DLP™  
2000 лм XGA

WIRED  
LAN

Оптические характеристики	Тип панели	15,6 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	14 мм (0,55 дюйма) DLP™ x 1
	Формат изображения	16:10	4:3
	Тип лампы	275 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2500 лм	2000 лм
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,5, f 4,83 мм (0,19:1)	F 2,5, f 4,83 мм (0,24:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	
	Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
	Диагональ экрана	1,52–2,79 м (60–110 дюймов)	1,40–2,29 м (55–90 дюймов)
Сдвиг оптической оси	-		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr/Scart RGB x 1)] Вход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 (RGB x 1) (с возможностью выбора входного/выходного сигнала через экранное меню)] Аудиовход для ПК 1/Компонентный [M3 (Л/П) x 1] Аудиовход для ПК 2 [M3 (Л/П) x 1] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] AV-вход [RCA x 2 (Л/П x 1)] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	350 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	321 x 178 x 385 мм	
	Вес	Приблизит. 6,2 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	-	
	Технология Daylight View	-	
	Простая настройка	-	
	Проекция «Side by side»	-	
	Интерактивные функции	-	
	Управление по сети	Есть	
Аксессуары	Автонастройка	-	
	Функция Стоп-кадр	Есть	
	Сменная лампа	ET-LAC100	
Дополнительные принадлежности	ET-PKC100W (Кронштейн для крепления к стене) ET-PKC100B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFC100 (Сменный фильтр)		
Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R03/LR03/AAA x 2), провод VGA		

## Короткофокусные

PT-TW231RE

NEW

ИНТЕРАКТИВНЫЙ



LCD-проектор  
2500 лм WXGA WIRELESS LAN

PT-TW230E

NEW



LCD-проектор  
2500 лм WXGA WIRELESS LAN

Оптические характеристики	Тип панели	15 мм (0,59 дюйма) LCD x 3	
	Формат изображения	16:10	
	Тип лампы	230 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2500 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,8, f 6,68 мм (0,5:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	500:1	
	Разрешение	WXGA (1280 x 800)	
	Диагональ экрана	1,52–2,79 м (60–110 дюймов),	
Сдвиг оптической оси	10:-1,44 (фиксированный)		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1] Вход для ПК 1 [15-контактный D-Sub HD x 1 [RGB/YpPr/YCbCr/Scart RGB x 1]] Вход для ПК 2 [15-контактный D-Sub HD x 1 [RGB x 1] [с возможностью выбора входного/выходного сигнала через экранное меню]] Аудиовход для ПК [M3 [Л/П] x 1] для Вход для ПК 1/2 Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход [RCA x 2 [Л/П x 1]] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232C]] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 [10Base-T/100Base-TX]]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	310 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	350 x 143 x 389 мм	350 x 143 x 382 мм
	Вес	Приблизит. 4,7 кг	
Функциональные особенности	Встроенный таймер презентации	Есть	
	Функция Стоп-кадр	Есть	
	Автонастройка	Есть	
	Проекция «Side by side»	-	
	Цифровой зум	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAT100	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKC100B (Крепление для кронштейна) ET-PKV100H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKV100S (Кронштейн для низкого потолка) ET-RFT100 (Сменный фильтр)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта [R03/LR03/AAA x 6], CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, LightPen III), интерактивная ручка, интерактивная указка, Кабель USB	

## Короткофокусные

PT-ST10E



LCD-проектор  
2800 лм XGA WIRELESS LAN

Оптические характеристики	Тип панели	16 мм (0,63 дюйма) LCD x 3	
	Формат изображения	4:3	
	Тип лампы	220 Вт UHM-типа x 1	
	Яркость	2800 лм	
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,8, f 6,74 мм (0,5:1)	
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	500:1	
	Разрешение*1	XGA (1024 x 768)	
	Диагональ экрана*2	1,52–2,79 м (60–110 дюймов),	
Сдвиг оптической оси	10:-0,5 (фиксированный)		
Интерфейс	Встроенный динамик	10 Вт (моно)	
	Разъемы	Вход для ПК [D-sub HD 15 контактов, x 2 [RGB/YpPr/YCbCr, x 2]] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Аудиовход [M3, 2 шт. [Л/П каналы по 2]] Аудиовыход [M3, 1 шт. [Л/П каналы по x 1]] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232C]] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 [10Base-T/100Base-TX]]	
Общие характеристики	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	
	Потребление энергии	300 Вт	
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	327 x 135*5 x 307 мм	
	Вес*3	Приблизит. 3,1 кг	
Функциональные особенности	Интеллектуальное управление лампой	-	
	Технология Daylight View	Daylight View Basic	
	Простая настройка	-	
	Проекция «Side by side»	-	
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть	
Аксессуары	Сменная лампа	ET-LAB2	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKB2 (Кронштейн для потолочного монтажа) ET-KFB2 (Долговечный фильтр) ET-RFB2 (Сменный воздушный фильтр для ET-KFB2)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, замок шнура электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос, VGA-кабель, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software)	

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению.\*2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон.\*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса.\*4: В режиме Daylight с включенной динамической ирисовой диафрагмой.\*5: В режиме Cinema 1, с включенной динамической ирисовой диафрагмой.\*6: Диапазон сдвига объектива ограничен при одновременном смещении по вертикали и горизонтали.\*7: Глубина: без учета выступающих деталей.\*8: Высота: с самой малой длиной ножек.

## Для домашних кинотеатров

Рекомендуемое применение:

- Домашний Кинотеатр
- Гостиная

Наслаждайтесь впечатляющим изображением Full HD на большом экране прямо у себя дома. Будь то захватывающие спортивные матчи, веселая домашняя вечеринка или спокойный ночной кинопросмотр, проекторы для домашнего кинотеатра Panasonic обеспечат Вам потрясающую красоту 2D-изображений и комфортный 3D-просмотр.

\*Просмотр 3D-изображений возможен только с моделью PT-AE7000EA.

### Для домашних кинотеатров

PT-AE7000EA

NEW



LCD-проектор  
2000 лм

3D FULL HD

PT-AR100EA

NEW



LCD-проектор  
2800 лм

	PT-AE7000EA	PT-AR100EA	
Оптические характеристики	Тип панели	18,7 мм (0,74 дюйма) LCD x 3	18,7 мм (0,74 дюйма) LCD x 3
	Формат изображения	16:9	16:9
	Тип лампы	200 Вт UHM-типа	280 Вт UHM-типа
	Яркость	2000 лм*4	2800 лм*4
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,9–3,2, f 22,4–44,8 мм (1,35–2,70:1)	F 2,0–3,4, f 21,5–43,0 мм (1,33–2,69:1)
	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	300 000:1*5	50000:1*5
	Разрешение*1	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
	Диагональ экрана*2	2D проекция: 1,02–7,62 м (40–300 дюймов) 3D проекция: 1,02–5,08 м (40–200 дюймов)	1,02–7,62 м (40–300 дюймов)
Интерфейсы	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±100%*6 по горизонтали: ±26%*6	По вертикали: ±65%*6 по горизонтали: ±26%*6
	Встроенный динамик	-	-
Общие характеристики	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 3 (поддержка протокола HDCP/HDAVI Control ver. 5)] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YpPr/YcCcr x 1)] Компонентный вход [RCA x 3 (YpPr/YcCcr x 3)] Триггерный вход/Триггерный выход/Выход 3D Shutter [M3 x 2] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 2 (поддержка протокола HDCP/HDAVI Control ver. 5)] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YpPr/YcCcr x 1)] Компонентный вход [RCA x 3 (YpPr/YcCcr x 3)] Trigger in/Trigger out [M3 x 2] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный порт [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)]
	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц	100–240 В, 50/60 Гц
Функциональные особенности	Потребление энергии	285 Вт	350 Вт
	Габаритные размеры (Ш x В x Г)	470 x 151*8 x 364 мм	470 x 151*8 x 380 мм
	Вес*3	Приблизит. 8,7 кг	Приблизит. 8,6 кг
Аксессуары	Поддержка формата 3D	Есть	-
	Технология Frame Creation	Есть	-
	Процессор	Detail Clarity Processor 3	Detail Clarity Processor 3
	Технология Lens Memory	Есть	-
Дополнительные принадлежности	Технология Light Harmonizer	-	Light Harmonizer 3
	Сменная лампа	ET-LAA310	ET-LAA110
Стандартные аксессуары	Дополнительные принадлежности	ET-РКА110Н (Кронштейн для высокого потолка) ET-РКА110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-TRM110 (ИК-передатчик с поддержкой 3D) TY-EW3D3L (3D-очки (большой размер)) TY-EW3D3M (3D-очки (средний размер)) TY-EW3D3S (3D-очки (маленький размер))	ET-РКА110Н (Кронштейн для высокого потолка) ET-РКА110S (Кронштейн для низкого потолка)
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, крышка объектива	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, крышка объектива

\*1: Входные сигналы с разрешением, превосходящим статическое разрешение проектора, будут преобразованы, чтобы соответствовать его разрешению. \*2: Размер экрана определяется исходным соотношением сторон. \*3: Приведено среднее значение. Каждый продукт имеет индивидуальные вариации веса. \*4: В режиме Dynamic, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. \*5: В режиме Cinema 1, с включенной динамической ирисовой диафрагмой. \*6: Диапазон сдвига объектива ограничен при одновременном смещении по вертикали и горизонтали. \*7: Глубина: без учета выступающих деталей. \*8: Высота: с самой малой длиной ножек.



## Для больших помещений

<b>NEW</b>	<b>PT-DZ21KE</b> 3-матричный проектор DLP™ 20000 лм WUXGA Настройка геометрии HD/SD-SDI опция*1	<b>PT-DS20KE</b> 3-матричный проектор DLP™ 20000 лм SXGA+ Настройка геометрии HD/SD-SDI опция*1	<b>PT-DW17KE</b> 3-матричный проектор DLP™ 17000 лм WXGA HD/SD-SDI	<b>NEW</b>	<b>PT-EX16KE</b> LCD-проектор 16000 лм XGA HD/SD-SDI	<b>NEW</b>	<b>PT-EX12KE</b> LCD-проектор 13000 лм XGA HD/SD-SDI		<b>PT-DZ110XE</b> 3-матричный проектор DLP™ 10600 лм WUXGA Настройка геометрии HD/SD-SDI	<b>PT-DS100XE</b> 3-матричный проектор DLP™ 10600 лм SXGA+ Настройка геометрии HD/SD-SDI	<b>PT-DW90XE</b> 3-матричный проектор DLP™ 9600 лм WXGA
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

## Инсталляционные со сменной оптикой

	<b>PT-DW730EK/ES</b> 1-матричный проектор DLP™ 7000 лм WXGA	<b>PT-DX800EK/ES</b> 1-матричный проектор DLP™ 8000 лм XGA		<b>PT-DZ6710E</b> 1-матричный проектор DLP™ 6000 лм WUXGA Коррекция трапециевидных искажений HD/SD-SDI	<b>PT-DZ6700E</b> 1-матричный проектор DLP™ 6000 лм WUXGA		<b>PT-DW6300EK/ES</b> 1-матричный проектор DLP™ 6000 лм WXGA	<b>PT-D6000EK/ES</b> 1-матричный проектор DLP™ 6500 лм XGA		<b>PT-D5000ES</b> 1-матричный проектор DLP™ 5000 лм XGA
--	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------

## Инсталляционные со сменной оптикой

<b>NEW</b>	<b>PT-EZ570E/570EL</b> LCD-проектор 5000 лм WUXGA	<b>PT-EW630E/630EL</b> 5500 лм WXGA	<b>PT-EX600E/600EL</b> 6000 лм XGA	<b>PT-EW530E/530EL</b> 4500 лм WXGA	<b>PT-EX500E/500EL</b> 5000 лм XGA
------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------

## Инсталляционные с фиксированной оптикой

	<b>PT-DZ570E</b> 1-матричный проектор DLP™ 4000 лм WUXGA опция*3	<b>PT-DW530E</b> 4000 лм WXGA опция*3	<b>PT-DX500E</b> 4500 лм XGA опция*3		<b>PT-FW430E</b> LCD-проектор 3500 лм WXGA опция*3	<b>PT-FX400E</b> LCD-проектор 4000 лм XGA опция*3	<b>NEW</b>	<b>PT-LZ370E</b> LCD-проектор 3000 лм WXGA Full HD
--	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------

## Портативные яркие

<b>NEW</b>	<b>PT-VW435NE</b> LCD-проектор 4300 лм WXGA IEEE 802.11b/g/n	<b>PT-VX505NE</b> 5000 лм XGA IEEE 802.11b/g/n	<b>PT-VW430E</b> 4300 лм WXGA	<b>PT-VX500E</b> 5000 лм XGA	<b>NEW</b>	<b>PT-VW330E</b> LCD-проектор 3000 лм WXGA	<b>PT-VX400NTE</b> 4000 лм XGA IEEE 802.11b/g/n	<b>PT-VX400E</b> 4000 лм XGA
------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------

## Портативные

<b>NEW</b>	<b>PT-LW25HE</b> LCD-проектор 2500 лм WXGA	<b>PT-LX30HE</b> 3000 лм XGA	<b>PT-LX26HE</b> 2600 лм XGA	<b>PT-LX26E</b> 2600 лм XGA	<b>PT-LX22E</b> 2200 лм XGA
------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

## Короткофокусные

<b>NEW</b>	<b>PT-CW230E</b> 1-матричный проектор DLP™ 2500 лм WXGA	<b>PT-CX200E</b> 2000 лм XGA	<b>NEW</b>	<b>PT-TW231RE</b> LCD-проектор 2500 лм WXGA ИНТЕРАКТИВНЫЙ	<b>PT-TW230E</b> 2500 лм XGA		<b>PT-ST10E</b> LCD-проектор 2800 лм XGA	<b>NEW</b>	<b>PT-AE7000EA</b> LCD-проектор 2000 лм Full HD	<b>NEW</b>	<b>PT-AR100EA</b> LCD-проектор 2800 лм Full HD
------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------

\*1: Требуется опциональная сигнальная плата. \*2: Модель без объектива. \*3: Для управления беспроводным проецированием требуется беспроводной модуль ET-WM200E.