Официальный Всемирный Олимпийский Партнер



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 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 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

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





# 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



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.

	<b></b> 6	PT- <b>DZ21KE</b>	PT-DS20KE NEW	
-	Для больших			
	помещений	3-матричный проектор DLР™ 20000 лм   WUXGA  * Объектив продается отдельно.	3-матричный проектор DLР™   WIRED   20000 лм   SXGA+	
_	Тип панели	24,4 мм (0,96 дюйма) DLP <sup>тм</sup> x 3	24,1 мм (0,95 дюйма) DLP™ x 3	
Ž	Формат изображения	16:10	4:3	
В	Тип лампы	465 Bт UHM-типа x 4		
Da K	Яркость	20000 лм		
e xa	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1		
Ž	Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	
оптические характеристики	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 %	
Интерфейс	Разъемы	Вход SDI 1 [BNC x 1 [3G/HD/SD-SDI]] Вход SDI 2 [BNC x 1 [HD/SD-SDI]] Вход SDI 2 [BNC x 1 (HD/SD-SDI]] Вход SDI SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации Выход 3D SYNC [BNC x 1 (3D сигнал синхронизации)] Вход DVI— [24-контактный DVI—D x 1 (соответствует стандарту HDCP-совместимый, только singlelink)] Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимы Выход 3D SYNC [BNC x 1 [3D сигнал синхронизации)] Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YP-P-/YC-bC x x 1]] Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YP-P-/YC-bC x x 1]] Вход RGB 1 [BNC x 1 (композитный видеосигнал]] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232 Последовательный выход [9-контактный D-sub x 1 [RS-232 Последовательный выход [9-контактный D-sub (х 1 [RS-242 X 1] Выход Remote1 [M3 x 1 для проводного пульта ДУ]] Выход кетот проводного управления Remote2 [9-контактный D-порт локальной сети [RJ-45 x 1 [10Base-T/100Base-TX]		
ž	Источник питания	200–240 В, 50/60 Гц		
NCTM	Потребление энергии	2300 Вт		
актер	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	620 x 291 x 800 mm		
xap	Bec	Приблизит. 43 к	Приблизит. 43 кг (без объектива)	
S .	Фильтр	Эко-фильтр		
ОСТИ	Филыр	Эко-с		
H H	Функция Edge Blending			
ооннаоо	•	E	фильтр	
ые осооеннос	Функция Edge Blending	E E E	рильтр сть сть сть	
альные осореннос	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений	E E E	рильтр сть сть	
иональные осореннос	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений Контроль яркости нескольких устройств	E E Dayligh Detail Clarit	рильтр сть сть at View 2 y Processor 3	
/нкциональные осореннос	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений Контроль яркости нескольких устройств Технология Daylight View	E E Dayligh Detail Clarit	рильтр сть сть st View 2	
Функциональные особеннос	Функция Edge Blending Коррекция трапецендальных искажений Контроль яркости нескольких устройств Технология Daylight View Процессор	E E E Dayligi Detail Clarit E	рильтр СТЬ СТЬ ot View 2 y Processor 3 СТЬ	
Функциональные особенности	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений Контроль яркости нескольких устройств Технология Daylight View Процессор Режим DICOM Simulation	E E E Dayligi Detail Clarit E	рильтр сть сть at View 2 y Processor 3	
€ 	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений Контроль яркости нескольких устройств Технология Daylight View Процессор Режим DICOM Simulation Функция «Картинка в картинке»	E E Dayligh Detail Clarit E ET-LAD510 (Кронштейн для низкого п ET-LAD510 ((Запасной ламповый блок)); 4 лампы); ЕТ-ЕМЕ-510 (Сменный фильт ЕТ-UK20 (Комплект для модерниз	рильтр СТЬ СТЬ ot View 2 y Processor 3 СТЬ	
Аксессуары — Функциональные осореннос	Функция Edge Blending Коррекция трапецеидальных искажений Контроль яркости нескольких устройств Технология Daylight View Процессор Режим DICOM Simulation Функция «Картинка в картинке» Сменная лампа	E E  Dayligh  Detail Clarit  E  ET-LA  ET-PKD510H (Кронштейн для низкого п  ET-LAD510 ((Запасной ламповый блок)); 4 лампы); ЕТ-ЕМ-Б-10 (Сменный фильт)  ET-UK20 (Комплект для модерниз  Geometry N  ET-D75LE6 (вариообъектив);  ET-D75LE20 (вариообъектив)  ET-D75LE40 (вариообъектив)	рильтр СТЬ СТЬ at View 2 y Processor 3 СТЬ - ND510E н для высокого потолка); отолка); ET-PFD510 (Рама для монтажа); ET-LAD510F ((Запасной ламповый блок), ); ET-SFR510 (Противодымный фильтр); ации с программным приложением	



		PT- <b>EX16KE</b>	
Для больших помещений			
		LCD-проектор  16000 лм	
	Тип панели	46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3	
ИКИ	Формат изображения	4:3	
Оптические характеристики	Тип лампы	380 Вт UНМ-типа х 4	
ракт	Яркость	16000 лм	
le xa	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1	
ECKN	Разрешение <sup>1</sup>	XGA (1024 x 768)	
ПТИЧ	Диагональ экрана <sup>*2</sup>	1,02–15,24 м (40–600 дюймов)* <sup>5</sup>	
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±39%, по горизонтали: ±10% <sup>*7</sup>	
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/YP-P-/YCьC- 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]	
ΑX	Источник питания	200-240 В, 50/60 Гц	
Общие эктеристи	Потребление энергии	1850 BT	
Обш актер	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	650 x 349 x 815 мм* <sup>9</sup>	
хар	Bec*3	Приблизит. 46,5 кг (без объектива)	
	Фильтр	Гофрированный воздушный фильтр	
CTM	Функция Edge Blending	Есть	
Функциональные особенности	Коррекция трапецеидальных искажений	Есть	
9000	Контроль яркости нескольких устройств		
Hble	Эмуляция	-	
наль	Технология Daylight View	-	
ИЩ	Процессор	-	
ф	Режим DICOM Simulation	-	
	Функция «Картинка в картинке»	-	
	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)	
Аксессуары	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, 4,6–2,1); ET-ELT03 (вариообъектив, 6,3–9,1:1); ET-ELW03 (Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, 0,8:1)	
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания х 1 (х 2 для РТ-ЕХ16КЕ), держатель шнура электропитания/ крышка отсека для шнура электропитания (х 1 комплект), беспроводной/проводной пульт ДУ (х 1), батарейки для пульта [ААА/R03/LR03 x 2], кабель для подключения компьютера (х 1), СР-ROM с программыми приложениями [Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Real Color Manager Prol (х 1), крепление объектива (х 1), фиксатор рычажка крепления объектива (х 1 комплект), светозащитный козырек (х 3), прокладка (х 1), кабельная стяжка (х 3)	

PT-EX12KE
<b>LCD-проектор</b> 13000 лм
46 мм (1,8 дюйма) LCD x 3
4:3
380 Вт UHM-типа х 2
13000 лм
4000:1
XGA (1024 x 768)
1,02–15,24 м (40–600 дюймов) <sup>*5</sup>
По вертикали: ±39%, по горизонтали: ±10%*7
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/YPb-P/VGC x x 1)] Вход SV 1 [BNC x 5 (RGB/YPb-P/VGC x x 1)] Последовательный порт, вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C x 1)] Последовательный виход [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]
100-240 В, 50/60 Гц
940 BT
538,5 x 268 x 757 мм
Приблизит. 28 кг (без объектива)
Гофрированный воздушный фильтр
Есть
Есть
-
_
-
-
-
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)
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)
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 (ААА/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 курепления объектива (x 1 комплект), светозащитный козырек (x 3), прокладка (x 1), кабельная стяжка (x 3)

<sup>\*1:</sup> 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-ELSO3. \*6: 1,27–5,08 м (50–200 дюймов) с ET-DLEO55. \*7: По вертикали: ±39% с ET-ELW06,

по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ET-ELSO2. \*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.

### PT-DZ110XE PT-DS100XE Для больших помещений 10600 лм WUXGA 10600 лм SXGA+ \* Объектив продается отдельно \* Объектив продается отдельно 24,4 мм (0,96 дюйма) DLP<sup>тм</sup> x 3 24,1 мм (0,95 дюйма) DLР™ x 3 Тип панели 16:10 4:3 Формат изображения 355 Вт UНМ-типа х 2 Тип лампы 10600 лм Яркость 10000:1 Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.) Разрешение\* WUXGA (1920 x 1200) SXGA+ (1400 x 1, 050) 1,78-15,24 м (70-600 дюймов)\*4 Диагональ экрана\*2 По вертикали: ±55%\*5, По вертикали: ±50%\*7. Слвиг оптической оси по горизонтали: ±20%\*5 по горизонтали: ±30%\*7 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)]] Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YPьP-/YCьC-x 1]] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPьP-/YCьC-r x 1]] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Разъемы 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)] 220-240 B, 5 A, 50/60 Гц (PT-DZ110XE) 220-240 B, 4,8 A, 50/60 Гц (PT-DS100XE) Источник питания Потребление энергии 920 BT (220-240 B) 900 BT (220-240 B) Габаритные размеры 530 x 200\*8 x 548,5 мм\*6 (Ш x В x Г) Bec\*3 Приблизит. 24 кг (без объектива) Фильтр Самоочищающийся фильтр Есть Функция Edge Blending Есть Коррекция трапецеидальных искажений Есть Контроль яркости нескольких устройств Эмуляция Есть System Daylight View 2 Технология Daylight View Процессор Detail Clarity Processor 3 Режим DICOM Simulation Есть Функция «Картинка в картинке» Есть ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2) Сменная лампа ET-PKD310H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD310S (Кронштейн для низкого потолка) ET-PAD310 (Крепление для кронштейна) Дополнительные принадлежности ET-PFD310 (Рама для монтажа) ET-SFD310 (Противодымный фильтр) ET-ACF310 (Сменный фильтр) 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) Опциональный объектив 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) ЕТ-D75MC1 (Крышка моторизованного привода 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.

Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ,

батарейки для пульта, страховочный трос

# PT-DW90XE



3-матричный п		
9600 лм	WXGA	LAI

Объектив продается отдельно

21,6 мм (0,85 дюйма) DLP<sup>TM</sup> x 3

355 Вт UНМ-типа х 2

9600 лм

10000:1

WXGA [1,366 x 768]

1,78-15,24 м (70-600 дюймов)\*4

По вертикали: ±70%\*9, по горизонтали: ±30%\*9

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/YPbPr/YCbCr x 1]] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPьPr/YCьCr 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-232CI) Последовательный выход (9-контактный D-sub x 1 (RS-232CI) Вход/выход для проводного управления Remote 1 (МЗ 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 (10Ваse-T/100Ваse-TXI)]

220-240 B, 4,8 A, 50/60 Гц (PT-DW90XE)

900 Bt (220-240 B)

530 x 200\*8 x 548.5 mm\*6

Приблизит. 24 кг (без объектива)

Самоочищающийся фильтр

Есть

Есть

System Daylight View 2

Detail Clarity Processor 3

Есть

Есть

# ET-LAD310/ET-LAD310W (x 2)

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)

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)

Шнур электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос

Стандартные аксессуары

<sup>\*4: 1,78-7,62</sup> 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
- 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 видеокоммуникации.

Инсталляционные со сменной		PT-DW730EK/ES NEW PT-DW730ELK/ELS*4	PT-DX800EK/ES NEW PT-DX800ELK/ELS*4	
		\$11111	£1111	
	ОПТИКОЙ	1-матричный проектор DLP™         WIRED LAN           7000 лм         WXGA	<b>1-</b> матричный проектор DLP™ <b>WIRED 8000</b> лм <b>XGA LAN</b>	
	Тип панели	16,5 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1	17,8 мм (0,7 дюйма) DLР™ x 1	
	Формат изображения	16:10	4:3	
ΑΚ	Тип лампы	300 Bт (макс. 310 Bт) UHM-типа x 2		
рист	Яркость	7000 лм	8000 лм	
аракте	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7-1,9, f 25,6-35,7 mm (1,8-2,5:1)	F 1,7-1,9, f 25,6-35,7 мм (1,8-2,5:1)	
Оптические характеристики	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	2500:1 (режим контрастности: высокая)	2000:1 (режим контрастности: высокая)	
H I	Разрешение <sup>*1</sup>	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	
ō	Диагональ экрана <sup>*2</sup>	1,27-15,24 м (50	)-600 дюймов) <sup>*6</sup>	
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±50%, по горизонтали: ±10%* <sup>8</sup>	
Интерфейс	Разъемы	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 [DVI-D x 1 (HDCP-совместимый)]] Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YPьPr/YCьCr x 1]] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPьPr/YCьCr x 1]] Вход Asna композитного сигнала [BNC x 1] Вход лая 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 лая 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]]		
_	Источник питания	220-240 B, 4	.,3 А, 50/60 Гц	
ЭСТИК	Потребление энергии	760 Bτ (220–240 B)		
Общик актери	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	498 x 175* <sup>10</sup> x 466 мм* <sup>11</sup>		
хар	Bec*3	Приблизит. 16,3 кг (PT-DW730ELS: приблизит. 15,4 кг)		
Ā	Фильтр	Эко-фильтр		
S	Функция Edge Blending	Есть		
e) o	Коррекция трапецеидальных искажений	-		
e 00	Эмуляция	_	-	
	Функция RGB Booster	Есть		
Функциональные особенности	Технология Daylight View Процессор		rlight View 2 ty Processor	
Ŧ	Режим DICOM Simulation	Detail Clair	ty Flocessoi	
Ð	Проекция «Side by side»	Есть	_	
	Сменная лампа	ET-L/	AD60A 00AW (x 2)	
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштей) ET-PKD55S (Кронштей	н для высокого потолка) н для низкого потолка) иенный фильтр)	
Аксессуары	Опциональный объектив	ET-DLE150 (вариос ET-DLE250 (вариос ET-DLE350 (вариос ET-DLE450 (вариос	объектив, 0,8–1,0:1) объектив, 1,4–2,0:1] объектив, 2,4–3,8:1] объектив, 3,8–5,7:1] объектив, 5,6–9,0:1] нным фокусным расстоянием, 0,8:1]	
	Стандартные аксессуары		иок шнура электропитания, ильт 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 дюйнов) с ЕТ-ЕLSОЗ. \*6: 1,27–5,06 м (50-200 дюйнов) с ЕТ-ЕLEОБ5. \*7: По вертикали: ±39% с ЕТ-ЕLW06, по вертикали: ±50% и по горизонтали: ±10% с ЕТ-ЕLSОЗ. \*6: По вертикали: ±45% и по горизонтали: ±10% с ЕТ-ОLEОВ0. \*9: Плубина: 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.

# Короткофокусные

# PT-**DZ6710E** PT-DZ6710EL\*4

Инсталляционные со сменной оптикой



1-матричный проектор DLP<sup>TM</sup>



PT-**DZ6700E** 

PT-**DZ6700EL**\*4

1-матричный п			
6000 лм	WUXGA	LAN	

		6000 лм WUXGA LAN	6000 лм WUXGA LAN		
	Тип панели	17,0 мм (0,67 ді	ойма) DLР™ x 1		
Оптические характеристики	Формат изображения	16	:10		
	Тип лампы	300 Вт UНМ-типа х 2			
	Яркость	6000 мм			
	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7-2,0, f 26,8-35,7 mm [1,8-2,4:1]			
	Контрастность	2000:1 (режим контрастности: высокая)			
ž.	(полностью вкл./полностью выкл.)	NAULINO A (4)	200 1000)		
통	Разрешение*1	WUXGA (1920 x 1200)			
	Диагональ экрана*2	1,27-15,24 м (50-600 дюймов)* <sup>5</sup>			
	Сдвиг оптической оси	110 вертикали:+50%, 1	По вертикали:+50%, по горизонтали: ±10%		
Интерфейс	Разъемы	Вход SDI [BNC x 1 (HD/SD SDI x 1]] Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 [DVI-D x 1 (HDCP-совместимый)]] Вход RGB 1 (BNC x 5 [	Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 (DVI-D x 1 (IDVI-D x 1 (IDVI-D x 1 (IDVI-D x 1 (IBVI-C x 5 (RGB/YP-P-/YCsCr x 1))] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 (RGB/YP-P-/YCsCr x 1)] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] Вход 5-Video [4-контактный mini-DIN x 1] Последовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (с поддержкой итерфейса 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])		
СТИКИ	Источник питания	220-240 B, 4	,3 А, 50/60 Гц		
e e	Потребление энергии	800 Bt (220-240 B)			
Общие характеристики	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	498 x 175*6 x 440 mm*7*8			
Общие	Bec*3	Приблизит. 16,0 кг (РТ-DZ6710EL: приблизит. 15,2 кг)	Приблизит. 16,0 кг (РТ-DZ6700EL: приблизит. 15,2 кг)		
циональные особенности	Фильтр	Самоочищаю	щийся фильтр		
문	Функция Edge Blending	Ec	СТЬ		
E H	Коррекция трапецеидальных искажений	Есть	-		
000	Эмуляция		-		
물	Функция RGB Booster	Ec	СТЬ		
аль	Технология Daylight View	System Daylight View 2			
Ę.	Процессор	Detail Clarity Processor			
¥	Режим DICOM Simulation	-			
é	Проекция «Side by side»	- Есть (Формат изображения 16:10)			
	Сменная лампа		-LAD60AW (x 2)		
	Дополнительные принадлежности	ET-PKD56H (Кронштейн	- САВООАТ (X 2) н для высокого потолка) н для низкого потолка)		
Аксессуары	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-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			

<sup>\*1:</sup> 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.

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



1-матричный проектор DLP<sup>TM</sup> 6000 лм WXGA LAN

По вертикали:+60%, по горизонтали: ±10%

PT-D6000ELK/ELS\*4

PT-D6000EK/ES



1,27-15,24 м (50-600 дюймов)\*5



PT-**D5000ES** 

PT-**D5000ELS**\*4

_		
1-матричный п	роектор DLP™	WIRED
5000 лм	XGA	LAN

1,27-15,24 м (50-600 дюймов)\*5

По вертикали:+50%, по горизонтали: ±10%

16,5 мм (0,65 дюйма) DLР™ х 1	17,8 мм (0,7 дюйма) DLР™ х 1	
16:10	4:3	
300 Вт UHI	М-типа х 2	240 Вт UHM-типа х 2
мл 0006	6500 лм	5000 лм
F 1,7-2,0, f 26,8-35,7 mm (1,8-2,4:1)	F 1,7-2,0, f 25,6-3	3,8 мм (1,8-2,4:1)
2000:1 (режим контр	растности: высокая)	1000:1
WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)

Вход DVI-D [24-контактный DVI-D x 1 [DVI-D x 1 (HDCP-совместимый)]]
Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YPьPr/YCьCr x 1]]
Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPьPr/YCьCr 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 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]]

220–240 В, 4,3 А, 50/60 Гц			
750 Вт (2	750 Bτ (220–240 B)		
	498 x 175 <sup>*6</sup> x 440 мм <sup>*7*8</sup>		
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)	
	Самоочищающийся фильтр		
Ec	СТЬ	Нет	
	-		
-			
Есть			
System Daylight View 2			
Detail Clarity Processor			
	-		
Есть (Формат изображения 16:10)	-		
	ET-LAD60A/ET-LAD60AW (x 2)		
E	T-PKD56H (Кронштейн для высокого потолка ET-PKD55S (Кронштейн для низкого потолка)		
I			

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)

> Шнур электропитания, замок шнура электропитания, проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта, страховочный трос

<sup>\*1:</sup> 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.

		PT- <b>EZ570E/EZ570EL</b> * NEW	PT-EW630E/EW630EL* NEW
И	нсталляционные со сменной оптикой	LCD-проектор  5000 лм WUXGA LAN	LCD-проектор  5500 лм WXGA
	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 Bt UHN	М-типа x 1 <sup>*2</sup>
CTMF	Яркость	5000 лм	5500 лм
Оптические характеристики	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	моторизованный фокус PT-EZ570L / EW630L – Опциональные объе	ум (проекционное расстояние 1,7-2,8:1), F 1,7-2,3,f 26.9-45,4 мм, встивы с моторизованным зумом/фокусом / ым фокусным расстоянием
тически	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)*3	5,0	00:1
-	Разрешение <sup>*4</sup>	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
	Диагональ экрана		40-400 дюймов)
	Сдвиг оптической оси*5	По вертикали: ±60% по горизонтали: ±10%	По вертикали: ±60%, по горизонтали: ±10%*8
Интерфейс	Разъемы	Вход DVI-D: 24-контактный DVI-D х 1 (соответствует стандарту DVI 1.0, совместим с НDCP, поддерживает только одно подключение. Вход HDMI: 19-контактный порт HDMI х 1 (с функцией Deep Color, совместим с HDCP) Вход RGB: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) х 1 (RGB х 1) Вход RGB 5ВNC/Видеовход: ВNC х 5 (RGB/PYDP/YCbC х 1), совмещен с видеовходом (ВNC х 1) (композитный видеоситнал) Компонентный/ Видеовход: RCA х 3 (YPbPr/YCbCr/композитный видеосигнал х 1) Вход 5-VIDEO: 4-контактный Mini DIN х 1 Выход на монитор: 15-контактный D-sub HD (гнездовой) х 1 (RGB х 1) Аудиовход 3: M3х 1 (Л-П х 1) дудиовход 2: M3х 1 (Л-П х 1) Аудиовход 3: UTexep RCA х 2 (Л-П х 1) дудиовход 2: M3х 1 (Л-П х 1) дудиовход 3: M3х 1 (Л-П х 1) дудиовход 3 кудиовход: M3х 1 Л-П х 1) дудиовход зых дрегулируемыйе) Последовательный вход: 9-контактный D-sub (гнездовой) х 1 для внешнего управления (с поддержкой RS-232C) Вход для сигналов ДУ: гнездо М3 х 1 (для проводного пульта ДУ) Порт LAN: RJ-45 х 1 (для сетевого подключения, 100BASE-TX/10BASE-T, соответствует PJLink™ (класс 1)	
X	Источник питания	100 – 240 В, 50/60 Гц	
еристи	Потребление энергии	490 Вт (0,4 Вт в режиме ожидания с установкой ECO <sup>*1</sup> , 11 Вт в режиме ожидания с установкой NETWORK)	
Общие характеристики	Габаритные размеры (Ш x B 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)	
06m	Bec	PT-EZ570 / EW630 - приблизит. 10,3 кг PT-EZ570L / EW630L - приблизит. 9,6 кг	
90	Функция RGB Booster		-
эльні ости	Коррекция трапецеидальных искажений	По горизонтали: ±30°*7, по вертикали: ±30°*7	По горизонтали: ±30° <sup>*7</sup> , по вертикали: ±40° <sup>*7</sup>
Функциональные особенности	Технология Daylight View	Daylight view basic	
	Сменная лампа	ET-L/	AE200
	Дополнительные принадлежности	ET-PKE200H (Кронштейн для высокого потолка); ET-PKE200S (Кронштейн для низкого потолка); ET-PKE200B (Крепежный комплект для кронштейна); ET-RFE200 (Сменный фильтр)	
lapei	Опциональный объектив	ET-ELW21 (Объектив с фиксирован вариообъективы: ET-ELW20 (1,3-1,7 : 1), Е	ным фокусным расстоянием, 0,8:1); ET-ELT20 (2,8-4,6 : 1), ET-ELT21 (4,6-7,2 : 1)
Аксессуары	Стандартные аксессуары	Сетевой шнур питания х 1 ( х 2 для мо, EW630EL, РТ-EX600F/EX600EL), держатель питания х 1, беспроводной/проводной и, компьютерный кабель [1,8 м, для V6A) х (Программа переноса логотипа Logo Trans несколькими проекторами Multi	делей PT-EZ570E/EZ570EL, PT-EW630/ шнура питанияг/крышка отсека для шнура льт ДУ х 1, батареи (тип AAA/R03/LR03 x 2), 1, CD-ROM с программным обеспечением fer , Программа мониторинга и управления Projector Monitoring & Control] x1

<sup>\*</sup> Модели EL – без объектива. \*1 Если для режима ожидания выбрана установка ЕСО, сетевые функции, такие как включение питания через локальную сеть, не работают. \*2 Это максимальное значение мощности лампы в режимах ЕСО1 и ЕСО2, 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



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)

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 V6A) x 1, CD-ROM с программным обеспечением (Программа переноса логотипа Logo Transfer, Программа мониторинга и управления несколькими проекторами Multi Projector Monitoring & Control) x1

		PT- <b>DZ570E</b>	PT- <b>DW530E</b>
Инсталляционные с фиксированной		ти х опция*4	ти опция <sup>14</sup>
	оптикой	1-матричный проектор DLP™ WIRED 4000 лм WUXGA	1-матричный проектор DLP™ WIRED 4000 лм WXGA
	Тип панели	17,0 мм (0,67 дюйма) DLP™ x 1	16,5 мм (0,65 дюйма) DLР™ x 1
	Формат изображения	16:10	
ИКИ	Тип лампы	300 Вт (макс. 310 Вт) UHM	
рист	Яркость	4000 лм	
ические характеристи	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана) Контрастность	F 2,0-3,4, f 21,5-43,0 mm [1,45-2,94:1]	F 2,0-3,4, f 21,5-43,0 мм (1,53-3,09:1)
СКИВ	(полностью вкл./полностью выкл.)	2000:1	2000:1
тиче	Разрешение*1	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
5	Диагональ экрана* <sup>2</sup>	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	-	-
Интерфейс	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] Вход DVI-0 [24-контактный DVI-0 x 1 [DVI-0 x 1 [HDCP-совместимый)]] Вход RGB 1 [BNC x 5 [RGB/YP-b-/YCb-Cr x 1]] Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YP-b-/YCb-Cr x 1]] Вход для композитного сигнала [BNC x 1] S-Video вход [Mini DIN, 4 контакта x 1] Аудиовход 1 [RCA, 2 шт [J/IT x 1]] Аудиовход 2 [M3 [J/IT] x 1] Аудиовход 2 [M3 [J/IT] x 1] Аудиовход 3 [M3 [J/IT] x 1] Аудиовход 3 [M3 [J/IT] 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/10 0Base-TX]] Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля [1]	
Ž	Источник питания	100–240 В, 5,0–1,9 А, 50/60 Гц	
ие исти	Потребление энергии	415 Вт	
Обш актер	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	332, х 168* <sup>5</sup> х 484,5 мм	
хар	Bec*3	Приблизит. 8,5 кг	
	Фильтр	- -	
ости	Эмуляция	Есть	
бенности	Функция RGB Booster	Ec	ть
рные осо	Технология Daylight View	Daylight View Premium	
PHBIE	Процессор	Detail Clarity	Processor 3
онал	Режим DICOM Simulation	Ec	ть
ΗКЩ	Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)	
φ	Аудиовход, работающий	Есть	
	в режиме ожидания		AD60A
Аксессуары	Сменная лампа Дополнительные принадлежности	ET-LAD6 ET-PKD110H (Кронштей ET-PKD110S (Кронштей	ооод лоW (x 2) н для высокого потолка) ін для низкого потолка) зоводной модуль)
АКС	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта страховочный трос, CD-ROM с программными приложениями (Logo Transfer ' Multi Projector Monitoring & Control Software, Wireless Manager ME 5.8	

<sup>\*1:</sup> 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

# PT-DX500E



			опция
1-матричный г	іроектор DLP™	WIRED	M.S
4500 лм	XGA	LAN	WIRE

17,8 мм (0,7 дюйма) DLP™ х 1

4:3

300 Вт (макс. 310 Вт) UНМ

4500 лм

F 2,0-3,4, f 21,5-43,0 mm (1,51-3,05:1)

2000:1

XGA (1024 x 768)

1,02-7,62 м (40-300 дюймов)

По вертикали:+60%, по горизонтали: ±10%

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/YP-Pr, /YCъCr x 1]]
Вход RGB 2 [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YP-Pr/YCъCr x 1]]
Вход для композитного сигнала [ВNC x 1]
S-Video вход [Mini DIN, 4 контакта x 1]
Аудиовход 1 [RCA x 2 [Л/П x 1]]
Аудиовход 1 [RCA x 2 [Л/П x 1]]
Аудиовход 3 [МЗ [Л/П] x 1]
Аудиовход 3 [МЗ [Л/П] 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]

100-240 В, 5,0-1,9 А, 50/60 Гц

415 Вт

332. x 168\*5 x 484.5 мм\*6

Приблизит. 8,5 кг

Есть

Daylight View Premium

Detail Clarity Processor 3

Есть

Есть

ET-LAD60A ET-LAD60AW (x 2)

ET-PKD110H (Кронштейн для высокого потолка) ET-PKD110S (Кронштейн для низкого потолка) ET-WM200 (Беспроводной модуль)

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)

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

		PT- <b>FW430E</b>	PT- <b>FX400E</b>				
	нсталляционные фиксированной оптикой	LCD-проектор  3500 лм WXGA	LCD-npoektop WIRED 4000 JM XGA				
	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				
N X	Тип лампы	250 Вт U	НМ-типа				
ерис	Яркость	3500 лм	4000 лм				
аракт	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,7-2,6, f 21,6-43,0 mm [1,34-2,68:1]	F 1,7-2,6, f 24,0-47,2 mm (1,48-2,96:1)				
Оптические характеристики	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.) Разрешение*1	60 WXGA (1280 x 800)	0:1 XGA (1024 x 768)				
6	газрешение · Диагональ экрана*2						
		По вертикали: ±51%,	3–300 дюймов) По вертикали: ±50%,				
	Сдвиг оптической оси	по горизонтали: ±24%	по горизонтали: ±27%				
	Встроенный динамик	5,0 Вт	(моно)				
Интерфейс	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 1 (HDCP-совместимый)] DVI-I in [29-контактный DVI-I x 1 [Digital:HDCP-совместим] [Analog:RGB/YPъP <sub>r</sub> /YCъC <sub>r</sub> x 1]] Вход для ПК [15-контактный D-sub HD x 1 [RGB/YPъP <sub>r</sub> /YCъC <sub>r</sub> x 1]] Композитный вход [RCΔ x 1] Вход S-Video [4-контактный min-iDIN x 1] Аудиовход 1 [M3 [Л/П] x 1] Аудиовход 2 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход 2 [М3 [Л/П] x 1] Аудиовход 3 [RCΔ 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 [R1-45 x 1 [10Вазе—Т/100Вазе—ТХ]] Входной разъем для сигнала беспроводного модуля [для опционального модуля ET-WM200E x 1]					
Σ	Источник питания	100-240 B, 5,0-	-1,9 А, 50/60 Гц				
исти	Потребление энергии	330	) Вт				
Обш ракте	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	430 x 125,5	* <sup>5</sup> x 323 mm				
xa	Bec*3	Приблиз	ит. 6,0 кг				
	Фильтр	Эко-ф	рильтр				
ональные особенности	Змуляция	Ec	ть				
надо	Функция RGB Booster		-				
00 e1	Технология Daylight View	Daylight Vie	w Premium				
星	Процессор	Detail Clarity	Processor 3				
HOH	Режим DICOM Simulation		-				
) JHKL	Проекция «Side by side»	Есть (Формат изображения 16:10)	-				
0	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Ec	ть				
	Сменная лампа	ET-LA	F100A				
Аксессуары	Дополнительные принадлежности	ET-PKF110S (Кронштей ET-EMF100 (См	н для высокого потолка) ин для низкого потолка] генный фильтр] ооводной модуль]				
Акс	Стандартные аксессуары	CD-ROM с программными прило:	юй пульт ДУ, батарейки для пульта, жениями (Logo Transfer Software, Software, Wireless Manager ME 5.5)				

	нсталляционные фиксированной оптикой	LCD-проектор 3000 лм WXGA		
	Тип панели	18,7 мм (0,74 дюйма)		
	Формат изображения	16:9		
ИКИ	Тип лампы	280 Bт UHM-типа		
рис	Яркость	3000 лм		
Оптические характеристики	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,0-3,4, f 21,5-43,0 мм		
(Me)	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	10000:1		
Heck	Разрешение	WXGA 1920 x 1080		
Ě	Диагональ экрана	1,02-7,62 м (40-300 дюймов)		
	диагональ экрапа			
	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] Компонентный вход [гнездо RCA x 3 (Y, PB/CB, PR/CR]] Видеовход [гнездо RCA x 1 (для композитного видеосигнала]] Вход S-Video [4-контактный mini DIN x 1] Аудиовход [МЗ [Л/П] x 1] Аудиовход [МЗ [Л/П] x 1] Госледовательный вход [9-контактный D-sub x 1 (RS-232C)] Порт локальной сети [RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX]]		
5	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц		
CTN1	Потребление энергии	350 Вт		
Общи рактери	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	470 x 151 x 380 мм		
xa	Bec	Приблизит. 8,6 кг		
	Фильтр	Эко-фильтр		
a)	Эмуляция	-		
H F	Технология Daylight View	Есть		
Функциональные особенности	Процессор	Detail Clarity Processor 3		
жци собе	Режим DICOM Simulation	Есть		
Ψ	Проекция «Side by side»	-		
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	-		
	Сменная лампа	ET-LAA110		
ары	Дополнительные принадлежности	ЕТ-РКА110Н (Кронштейн для высокого потолка) ЕТ-РКА110S (Кронштейн для низкого потолка)		
Аксессуары	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (х 1) (х 2 для РТ-LZ370EA), беспроводной пульт ДУ (х 1), батарейки для пульта [тип АА/R6 х 2), CD-ROM с программыми приложениями (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software) (х 1)		

PT-**LZ370E** 

<sup>\*1:</sup> 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 ЕТ-WM200E. \*5: Высота: с самой малой длиной ножек.
\*6: Глубина: с учетом объектива.



# Портативные



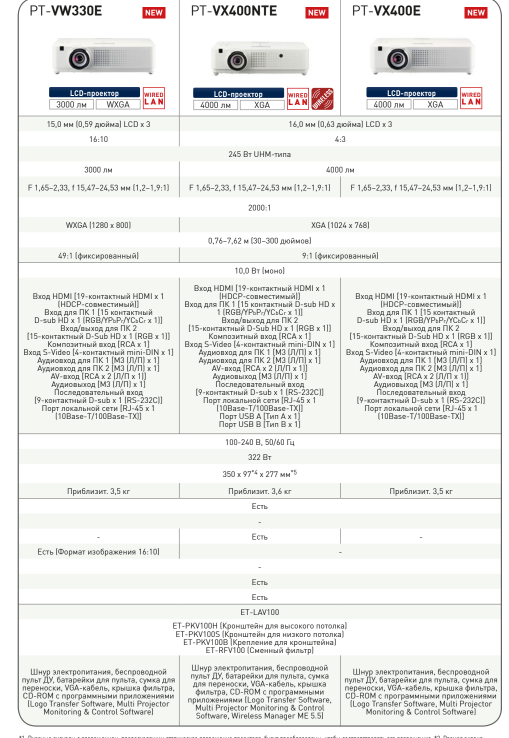
### Рекомендуемое применение:

- 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.

		PT- <b>VW435NE</b>	PT- <b>VX505NE</b>			
Портативные яркие		LCD-проектор 4000 лм WXGA	LCD-проектор  5000 лм XGA			
	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			
ТИКИ	Тип лампы	280 Bt UH	М-типа х 1			
терис	Яркость	4300 лм	5000 лм			
харак	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15.30-2	24,64 мм (1,18–1.90:1)			
Оптические характеристики	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3500:1	4000:1			
Оптич	Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)			
	Диагональ экрана	1,02-10,16 м (3	) 0 – 300 дюймов)			
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %	По вертикали: +40 %			
	Встроенный динамик	10,0 B	г (моно)			
Интерфейс	Разъемы	Вход/выход для ПК 2 (15-конт Композитный Вход S-Video (4-конт АV вход RCA (Л/П х 1) Аудиовход для Г Последовательный вход 19-кс Порт локальной сети (RJ-4 Порт USB 4 Тип а х 1, с поддерж	DMI x 1 (HDCP-совместимый)] D x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr/Scart RGB x 1)] вход (RCA x 1)] вход (RCA x 1) тактный mini-DIN x 1] x 2, для Video/S-Video (K 1 (M3 [J/I7] x 1] K 2 [M3 [J/I7] x 1] нтактный D-sub x 1 (RS-232C)] 5 x 1 (108ase-T/100Base-TX)] кой функции USB Метогу Viewer] кции USB Display и беспроводной мыши]			
ИЖ	Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц				
терист	Потребление энергии	368 Вт				
Общие характеристики	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	379 х 100 х 305 мм				
190	Bec	Приблиз	вит. 4,8 кг			
	Технология Daylight View	Daylight \	/iew Basic			
	Беспроводные функции	Ed	Есть			
	Управление по сети	Есть				
	Сменная лампа	ET-L	AV200			
Аксессуары	Дополнительные принадлежности	(Кронштейн для высокого потолка); ЕТ-Р	я кронштейна); ЕТ-РКV100Н КV100S (Кронштейн для низкого потолка); генный фильтр)			
Аксес	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания (х 1), чехол для проектора, беспроводной пуу батарейки для пульта (тип АА/R6 х 2), CD-ROM с программными при (Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Softw провод VGA (1,8 м)				

		PT- <b>VW430E</b>	PT-VX500E NEW
Γ	Іортативные яркие	LCD-проектор 4000 лм WXGA	LCD-проектор 5000 лм XGA
	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
CTMK	Тип лампы	280 Вт UF	ІМ-типа х 1
тери	Яркость	4300 лм	5000 лм
Оптические характеристики	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,60-2,12, f 15,30-	24,64 мм [1,18–1,90:1]
ЭСКИ	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	3500:1	4000:1
ТИМ	Разрешение	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
0	Диагональ экрана	1,02–10,16 м (3	0 – 300 дюймов)
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: +48 %	По вертикали: +40 %
	Встроенный динамик		т (моно)
Интерф	Разъемы	Композитный Вхал S Video I/, ком	актный D-Sub HD x 1 (RGB x 1)] вход [RCA x 1]
		Последовательный вход [9-кс	тактный mini-DIN x 1] к 2 , для Video/S-Video IK 1 [M3 [J/Л] x 1] IK 2 [M3 [J/Л] x 1] ытактный О-sub x 1 (RS-232C)] 5 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]
	Источник питания	Последовательный вход (9-к Порт локальной сети (RJ-4	x 2, для Video/S-Video  K 1 [M3 (Л/П) x 1]  K 2 [M3 (Л/П) x 1] энтактный D-sub x 1 [RS-232C]]
истики		Последовательный вход 19-к Порт локальной сети [RJ-4	l x 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] энтактный D-sub x 1 [RS-232C]] 5 x 1 (10Base-T/100Base-TX]]
актеристики	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240]	Ix 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 (Л/П) x 1] IK 2 [M3 (Л/П) x 1] энтактный D-sub x 1 (RS-232C)] 5 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]
характеристики	Источник питания Потребление энергии	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240] 36	x 2, для Video/S-Video   K1 [M3 [Л/П] x 1]   IK 2 [M3 [Л/П] x 1]   онтактный D-sub x 1 [RS-232C]]   5 x 1 [10Base-T/100Base-TX]]   3, 50/60 Гц
- характер	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240] 36	I x 2, для Video/S-Video I x 1 [M3 [Л/П] x 1] II x 2 [M3 [Л/П] x 1] II x 2 [M3 [Л/П] x 1] II x 1 [M3 [Л/П] x 1] II x 1 [M3
енности характеристики	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш x в x Г) Вес	Последовательный вход 19-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240   36 379 x 10	I x 2, для Video/S-Video I x 1 [M3 [Л/П] x 1] II x 2 [M3 [Л/П] x 1] II x 2 [M3 [Л/П] x 1] II x 1 [M3 [Л/П] x 1] II x 1 [M3
- характер	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш x B x Г) Вес Интеллектуальное управление лампой	Последовательный вход 19-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240   36 379 x 10	Ix 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IH 3 [M5
бенности характері	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш x B x Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View	Последовательный вход 19-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240   36 379 x 10	Ix 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IH 3 [M5
особенности характері	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш х В х Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View Простая настройка	Последовательный вход 19-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240   36 379 x 10	Ix 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IH 3 [M5
9000	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш х В х Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View Простая настройка Проекция «Side by side»	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240] 36 379 x 10 Прибли Daylight	Ix 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IK 2 [M3 [Л/П] x 1] IH 3 [M5
особенности характері	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш х В х Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View Простая настройка Проекция «Side by side» Беспроводные функции	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240] 36 379 x 10 Прибли Daylight	IX 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 (Л/П) x 1] IX 2 [M3 (Л/П) x 1] IX 2 [M3 (Л/П) x 1] IX 3 [M3 (Л/П) x 1] IX 4 [M3 (Л/П) x 1] IX 5 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]  3, 50/60 Гц 5 Вт  0 x 305 мм  3ит. 4,6 кг
оощ икциональные особенности характер	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш х В х Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View Простая настройка Проекция «Side by side» Беспроводные функции Управление по сети	Последовательный вход [9-к Порт локальной сети [RJ-4 100-240   36 379 x 10 Прибли Daylight	IX 2, для Video/S-Video IX 1 [M3 (Л/П) x 1] IX 2 [M3 (Л/П) x 1] IX 2 [M3 (Л/П) x 1] IX 3 [M3 (Л/П) x 1] IX 4 [M3 (Л/П) x 1] IX 5 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]  3, 50/60 Гц 5 Вт  0 x 305 мм  3ит. 4,6 кг
оощ икциональные особенности характер	Источник питания Потребление энергии Габаритные размеры (Ш х в х Г) Вес Интеллектуальное управление лампой Технология Daylight View Простая настройка Проежция «Side by side» Беспроводные функции Управление по сети Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Последовательный вход I9-к Порт локальной сети (RJ-4 100-240   36 379 x 10! Прибли Daylight ЕТ-PKV200B (Крепле ЕТ-PKV100H (Кронштей ЕТ-PKV100S (Кронытей ЕТ-PKV100S (Кронытей	x 2, для Video/S-Video   Ik 1 [M3 [J//I] x 1]   Ik 1 [M3 [J//I] x 1]   Ik 2 [M3 [J//I] x 1]   Ik 2 [M3 [J//I] x 1]   Ik 2 [M3 [J//I] x 1]   Ik 3 [M3 [M3 [M3 [M3 [M3 [M3 [M3 [M3 [M3 [



<sup>\*1:</sup> 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.

22

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

<sup>\*1:</sup> 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

# Короткофокусные и ультракороткофокусные

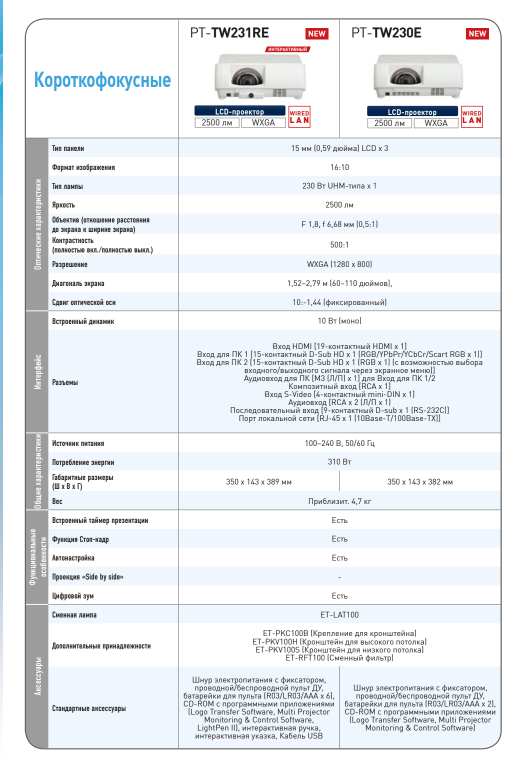


Рекомендуемое применение

- 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.

		PT- <b>CW230E</b>	PT-CX200E NEW			
Ультра- короткофокусные		1-матричный проектор DLP <sup>TM</sup> wired           2500 лм         WXGA           LAN         2000 лм           XGA				
	Тип панели	нели 15,6 мм (0,65 дюйма) DLР™ x 1				
	Формат изображения	15,6 мм (0,65 дюйма) DLP™ x 1 14 мм (0,55 дюйма) DLP™ x 1 16:10 4:3				
ИКИ	Тип лампы	275 Вт UHМ-типа х 1				
ерист	Яркость	2500 лм 2000 лм				
Оптические характеристики	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 2,5, f 4,83 mm [0,19:1]	F 2,5, f 4,83 мм (0,24:1)			
ически	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)		000:1			
통	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		-			
	Встроенный динамик	10 B1	(моно)			
Интерфейс	Разъемы	Вход HDM! [19-контактный HDM! 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 [МЗ [Л/П] x 1] Аудиовход для ПК 2 [МЗ [Л/П] x 1] Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video [4-контактный mini-DIN x 1] АV-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]]				
Ž	Источник питания	100-240	В, 50/60 Гц			
NCT NI	Потребление энергии	35	0 Вт			
оощие арактерист	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	321 х 178 х 385 мм				
	Bec	Прибли	зит. 6,2 кг			
П	Интеллектуальное управление лампой		-			
иональные особенности	Технология Daylight View		-			
зобен	Простая настройка		-			
iple o	Проекция «Side by side»		-			
тальн	Интерактивные функции		-			
КЦИО	Управление по сети	Есть				
⊕ ¥	Автонастройка	-				
	Функция Стоп-кадр	Есть				
	Сменная лампа	ET-L	AC100			
Аксессуары	Дополнительные принадлежности	ET-PKC100В (Крепл ET-PKV100Н (Кронштеі ET-PKV100S (Кронште	и́н для крепления к стене) ение для кронштейна] ин для высокого потолка] ин для низжого потолка] менный фильтр]			
	Стандартные аксессуары	Шнур электропитания с фиксатором, беспроводной пульт ДУ, батарейки для пульта (R03/LR03/AAA x 2), провод VGA				



Короткофокусные		PT-ST10E  LCD-проектор 2800 лм XGA LAN		
	Формат изображения	4:3		
ИХИ	Тип лампы	220 Вт UHM-типа х 1		
.ерис.	Яркость	2800 лм		
Оптические характеристики	Объектив (отношение расстояния до экрана к ширине экрана)	F 1,8, f 6,74 мм (0,5:1)		
ески	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	500:1		
ОПТИ	Разрешение <sup>*1</sup>	XGA (1024 x 768)		
	Диагональ экрана <sup>*2</sup>	1,52-2,79 м (60-110 дюймов),		
	Сдвиг оптической оси	10:-0,5 (фиксированный)		
	Встроенный динамик	10 Вт (моно)		
Интерфейс	Разъемы	Вход для ПК (D-sub HD 15 контактов, х 2 (RGB/YPbPr/YCbCr, х 2!) Композитный вход [RCA x 1] Вход S-Video (4-контактный mini-DlN x 1] Аудиовход (МЗ, 2 шт. (Л/П каналы по 2!) Аудиовход (МЗ, 1 шт. (Л/П каналы по x 1!) Последовательный вход (9-контактный D-sub x 1 (RS-23C)] Порт локальной сети (RJ-45 x 1 (10Base-T/100Base-TX)]		
ИКИ	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц		
терис	Потребление энергии	300 Вт		
бщие характеристики	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	327 x 135* <sup>5</sup> x 307 мм		
) O 6 m	Bec*3	Приблизит. 3,1 кг		
	Интеллектуальное управление лампой	-		
ьные ти	Технология Daylight View	Daylight View Basic		
Функциональные особенности	Простая настройка	-		
рункц осо	Проекция «Side by side»	-		
	Аудиовход, работающий в режиме ожидания	Есть		
	Сменная лампа	ET-LAB2		
суары	Дополнительные принадлежности	ET-PKB2 (Кронштейн для потолочного монтажа) ET-KFB2 (Долговечный фильтр) ET-RFB2 (Сменный воздушный фильтр для ET-KFB2)		
Аксессуары	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)		

DT\_CT10E

<sup>\*1:</sup> 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.





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.

		PT- <b>AE7000EA</b> NEW	PT-AR100EA NEW		
Į	Іля домашних кинотеатров	<b>LCD-проектор</b> 2000 лм	LCD-проектор 2800 лм		
	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 Bт UHM-типа		
Ä	Яркость	2000 лм* <sup>4</sup>	2800 лм* <sup>4</sup>		
Оптические характеристики	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)		
харя	Контрастность (полностью вкл./полностью выкл.)	300 000:1 <sup>*5</sup>	50000:1 <sup>*5</sup>		
СКИВ	Разрешение*1	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)		
Оптиче	Диагональ экрана <sup>*2</sup>	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)		
	Сдвиг оптической оси	По вертикали: ±100%, по горизонтали: ±26% <sup>*</sup> 6	По вертикали: ±65%, по горизонтали: ±26% <sup>*6</sup>		
	Встроенный динамик	-	-		
Интерфейс	Разъемы	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 3	Вход HDMI [19-контактный HDMI x 2		
Ž	Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц	100-240 В, 50/60 Гц		
ие исти	Потребление энергии	285 Вт	350 Вт		
06ш акте	Габаритные размеры (Ш х В х Г)	470 x 151 <sup>*8</sup> x 364 мм	470 x 151 <sup>*8</sup> x 380 мм		
хар	Bec*3	Приблизит. 8,7 кг	Приблизит. 8,6 кг		
<b>a</b>	Поддержка формата 3D	Есть	-		
нкциональные особенности	Технология Frame Creation	Есть	-		
енно	Процессор	Detail Clarity Processor 3	Detail Clarity Processor 3		
HKIL 90.06	Технология Lens Memory	Есть	-		
<del>é</del> `	Технология Light Harmonizer	-	Light Harmonizer 3		
	Сменная лампа	ET-LAA310	ET-LAA110		
Аксессуары	Дополнительные принадлежности	ЕТ-РКА110Н (Кронштейн для высокого потолка) ЕТ-РКА110S (Кронштейн для низкого потолка) ЕТ-ТRМ110 (ИК-передатчик с поддержкой ЗD) ТУ-ЕW3D3L (ЗD-очки (большой размер)) ТУ-EW3D3M (ЗD-очки (средний размер)) ТY-EW3D3S (ЗD-очки (маленький размер))	ЕТ-РКА110Н (Кронштейн для высокого потолка) ЕТ-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		

<sup>\*1:</sup> 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. \*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.

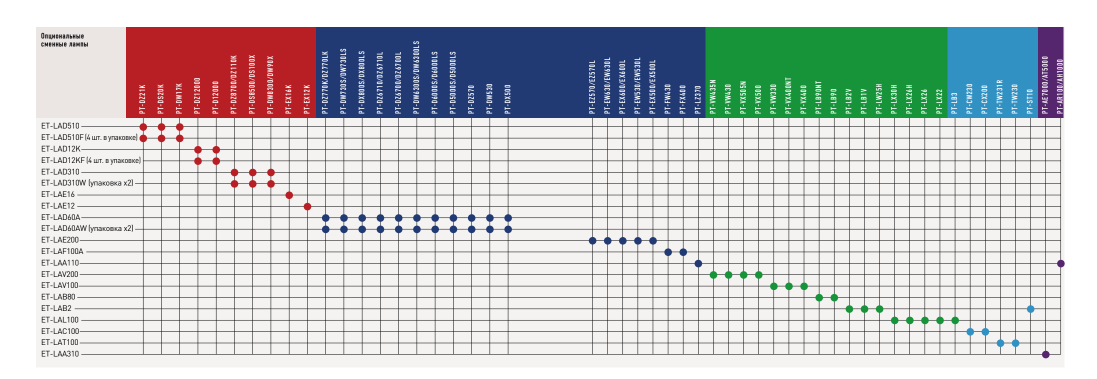
<sup>\*</sup>Просмотр 3D-изображений возможен только с моделью PT-AE7000EA.

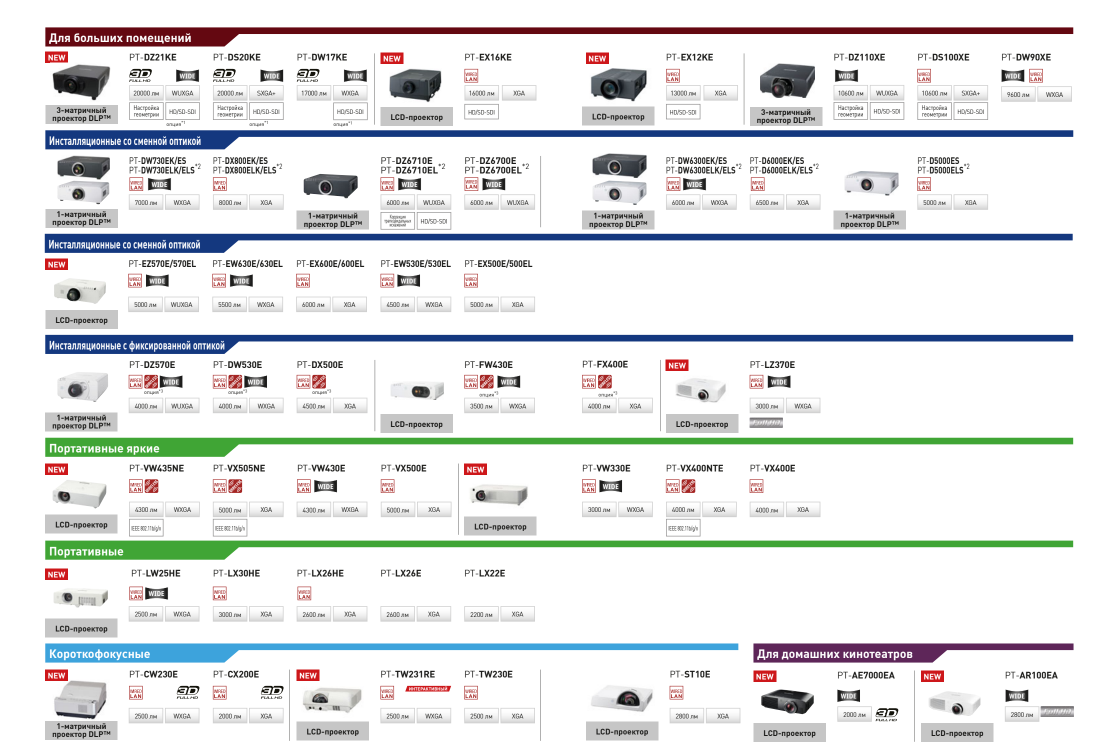
Опимональные	-6

	PT-DZ21K PT-DZ12000 PT-DZ8700/DZ110X	PT-DS20K PT-D12000 PT-DS8500/DS100X	PT-DW17K PT-DW8300/DW90X	PT-EX16K PT-EX12K			PT-DZ770K/DZ770LK PT-DZ6710/DZ6710L PT-DZ6700/DZ6700L	PT-DW730S/DW730LS PT-DW6300S/DW6300LS	PT-DX800S/DX800LS PT-D6000S/D6000LS PT-D5000S/D5000LS	PT-EZ570/EZ5701 PT-EW630/EW630 PT-EX600/EX600 PT-EW530/EW530	DL L
Варифокальный объектив	Проекционное соотношение	1	1	Варифокальный объектив	Проекционное соотношение	Варифокальный объектив	Проекционное соотношение			PT-EX500/EX500	L
ET-D75LE6	(0.9-1.1:1)	(1.0- 1.2:1)	(1.0- 1.2:1)	ET-ELW06	(1.2-1.5:1)	ET-DLE080	(0.8- 0.1:1)	(0.8- 1.0:1)	(0.8– 1.0:1)	Варифокальный	Проекционное
ET-D75LE10	(1.3- 1.7:1)	(1.4- 1.8:1)	(1.4- 1.9:1)	ET-ELW02	(1.4-1.8:1)	ET-DLE150	[1.3-1.9:1]	(1.4- 2.0:1)	(1.3-2.0:1)	объектив	соотношение
ET-D75LE20	[1.7- 2.4:1]	[1.8- 2.6:1]	(1.8- 2.7:1)	ET-ELW04	(1.5-2.0:1)	ET-DLE250	(2.3-3.6:1)	[2.4-3.8:1]	(2.4-3.7:1)	ET-ELW20	[1.3-1.7:1]
ET-D75LE30	[2.4- 4.7:1]	(2.6- 5.1:1)	(2.7- 5.2:1)	ET-ELS02	(2.0-2.6:1)	ET-DLE350	(3.6- 5.4:1)	(3.8- 5.7:1)	(3.7-5.6:1)	ET-ELT20	(2.8-4.6:1)
ET-D75LE4	(4.6- 7.4:1)	(5.0- 8.0:1)	(5.2- 8.2:1)	ET-ELS03	(2.6-3.5:1)	ET-DLE450	(5.4- 8.6:1)	(5.6- 9.0:1)	(5.5- 8.9:1)	ET-ELT21	[4.6-7.2:1]
ET-D75LE8	[7.3- 13.8:1]	(7.9– 15.0:1)	(8.2– 15.4:1)	ET-ELM01 ET-ELT02 ET-ELT03	(3.5–4.5:1) (4.4–6.2:1)	06				06	
Объектив с фиксиров фокусным расстояни					(6.3–9.0:1)	Объектив с фиксиров фокусным расстояни	ем			Объектив с фиксир фокусным расстоян	ием
ET-D75LE5	(0.7:1)	(0.8:1)	(0.8:1)	Объектив с фиксиро фокусным расстояни		ET-DLE055	(0.8:1)	(0.8:1)	(0.8:1)	ET-ELW21	(0.8:1)
				— ET-ELW03	(0.8:1)						

### Крышка моторизованного привода объектива

ET-D75MC1 Входит в комплект моделей: ET-D75E6/D75LE10/D75LE20/D75LE30/D75LE4/D75LE8





<sup>\*1:</sup> Требуется опциональная сигнальная плата. \*2: Модель без объектива. \*3: Для управления беспроводным проецированием требуется беспроводной модуль ЕТ-WM200E.