

Panasonic

ideas for life

PT-DZ12000E

Трехматричный DLP™-проектор



Яркость 12 000 люменов и разрешение WUXGA
– условия получения четкой широкоформатной
проекции





**Трехматричный DLP™-проектор с потрясающей яркостью
12 000 люменов и разрешением WUXGA оптимален
для воспроизведения сигналов Full-HD**



**Феноменальная яркость:
12 000 люменов**

**Высокое разрешение:
WUXGA**

1920 x 1200 пикселей

Отвечая на возрастание потребностей в широкоэкранных проекциях, новая модель PT-DZ12000E обладает базовым WUXGA-разрешение и полностью отвечает требованиям к воспроизведению сигналов full-HD. В этой модели реализована такая уникальная разработка компании Panasonic, как процессор обеспечения четкости. Это решение, а также многоламповая оптическая система, создающая феноменальное значение светового потока в 12 000 люменов, создают четкое и естественное широкоэкранное изображение. Четырехламповая схема оптики в сочетании с главной особенностью DLP™-технологии — стабильностью картинки на протяжении длительного времени — позволяют проектору PT-DZ12000E гарантировать непревзойденный уровень надежности и качества изображения.

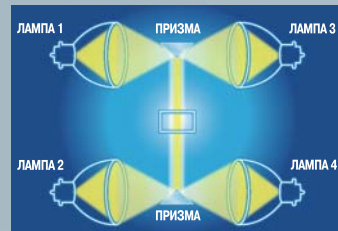




Невероятная яркость и качество изображения

Новая лампа переменного тока и многоламповая оптическая система

Уникальная четырехламповая система, разработанная инженерами компании Panasonic и использующая в качестве источников света новые 300-ваттные лампы переменного тока, обеспечивает исключительно высокое значение яркости, составляющее 12 000 лм. Кроме того, многоламповая система обеспечивает повышенную надежность — проектор продолжает работать, даже если одна лампа выходит из строя. Функция попеременного включения ламп позволяет аппарату при необходимости работать круглые сутки.



Соотношение "ресурс ламп/ световой поток проектора"

Режим работы	Световой поток (люмены)	Цикл замены ламп (часы)
4 лампами	12 000	2 000
3 лампами	9 000	2 600
2 лампами	6 000	4 000
1 лампой	3 000	8 000

* Значения, приведенные в таблице, являются максимальными из расчета одновременной замены всех четырех ламп, кроме того, предполагается что лампа включается на 3.5 часа и выключается на 0.5 часа. Если лампы включаются и выключаются чаще, их срок службы уменьшается. (Для кратковременного перерыва в выдаче изображения рекомендуется пользоваться механическим затвором проектора.)

Процессор обеспечения четкости

Новейшая разработка Panasonic — блок цифровой обработки изображения, названный процессором обеспечения четкости, анализирует частоту видеосигнала на каждой сцене и извлекает информацию о распределении составляющих спектра изображения, в результате применяемой коррекции достигается высокая четкость передачи деталей изображения. В итоге конечное изображение выглядит более естественно, живо и насыщено четкими деталями.



ВЫКЛ.
Обычный алгоритм управления четкостью: коррекция применяется ко всему изображению, что приводит к эффекту ореола.



ВКЛ.
Процессор обеспечения четкости: информация о распределении составляющих в частотном спектре анализируется в реальном времени, затем к разным зонам картинки применяется разная степень коррекции, что обеспечивает естественное, живое изображение.

* Изображения сымитированы.

Динамическая ирисовая диафрагма

Разработанная инженерами компании Panasonic специальная ирисовая диафрагма изменяет апертуру в зависимости от характера сцены, что дает высокую контрастность 5000:1 при яркости в 12000 лм. Диафрагма позволяет получить более глубокий черный цвет и придает поверхностям предметов большую детальность.



* Изображения сымитированы.

Полная 10-битная обработка изображения

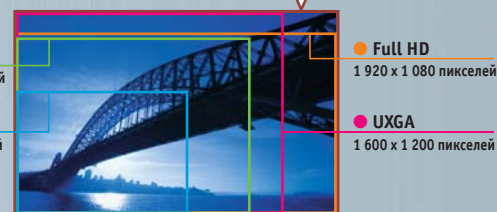
Использование полной 10-битной обработки изображения на протяжении всего тракта проектора дает исключительно точную передачу оттенков. В итоге благодаря такой передаче цвета кожи человека и других живых существ выглядят абсолютно естественно.

Высокое разрешение проецирования (WUXGA)

В ответ на возрастающую потребность в широкоэкранных проекциях аппарат PT-DZ12000E предоставляет базовое разрешение WUXGA, полностью пригодное к воспроизведению сигналов full-HD. Создаваемое проектором изображение выглядит как никогда близко к оригиналу и поражает естественностью и детальностью.

WUXGA: 1 920 x 1 200 пикселей

- SXGA+
1 400 x 1 050 пикселей
- XGA
1 024 x 768 пикселей



● Full HD
1 920 x 1 080 пикселей

- UXGA
1 600 x 1 200 пикселей

Функция System Daylight View

Изображение, создаваемое проектором в условиях яркого дневного или искусственного освещения, выглядит блеклым. Блок System Daylight View вносит поправки с учетом высокой интенсивности такого освещения, что дает читаемость и высокую четкость картинки при любых условиях.



ВЫКЛ.



ВКЛ.

* Изображения сымитированы.

3D-система управления цветом

Часто публики для достижения наибольшего визуального эффекта любят просмотр картинки на большом экране с близкого расстояния. Однако при этом восприятие цветов человеческим глазом отличается от нормального, и цвета искажены по сравнению с оригиналом. 3D-система управления решает эту проблему за счет тонкой настройки цвета, и проекция при просмотре вблизи на большом экране не отличается от оригинала.



Исходное изображение



С компенсацией



* Изображения сымитированы.

Поддержка сигнала Dual Link HD-SDI (обеспечивается дополнительной платой)

После установки в проектор платы расширения ET-MD100SD4 аппарат начинает работать с сигналами Dual Link HD-SDI. Подача таких сигналов осуществляется по двум кабелям, что по сравнению с обычным ("single link") подключением позволяет удвоить цветовое разрешение.



ET-MD100SD4



Высокая надежность и стабильность

Автоматическая очистка фильтров воздуха

Проектор PT-DZ12000E оборудован системой автоматической очистки воздушных фильтров. При включении проектора^{*1} щетка "робот" автоматической очистки удаляет пыль с поверхности фильтра, что предотвращает возможное забивание фильтра пылью и последующие перебои или поломки аппарата из-за перегрева. До чистки фильтра вручную он работает обычно около 2000 часов, такой ресурс снижает расходы на эксплуатацию проектора. Это особенно важно, если проектор установлен в условиях ограниченного пространства или под потолком. Кроме того, фильтр Micro-Cut Air Filter улавливает частицы порядка 10 мкм^{*2}. Это свойство позволяет предотвратить проникновение пыли внутрь корпуса и обеспечивает стабильную работу аппарата без потери яркости.

■ Фильтр защиты от дыма

Отдельно поставляемый фильтр ET-SFD100 можно установить вместо лотка "робот" очистки. Этот фильтр поможет защитить проектор на концертах или других мероприятиях, где выпускают масляный туман.



^{*1} В качестве значения таймера очистки задается любое время (от 00:00 до 23:50, с десятиминутным шагом) или очистка осуществляется принудительно из меню. При использовании таймера минимальный интервал очистки составляет 1 сутки. При срабатывании таймера чистка происходит, если проектор находится во включенном состоянии или остывает.

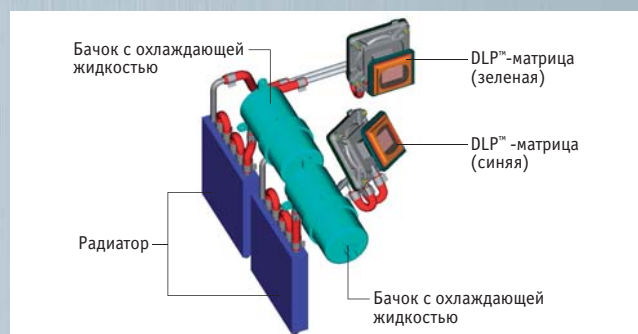
^{*2} Например, пыльцу и пух растений.

Система жидкостного охлаждения матриц

Установленный в системе охлаждения проектора насос вынуждает жидкость циркулировать и отводить тепло от DLP™-матриц. Такая технология позволяет активно использовать достоинства принципа отражения, на котором построена DLP™-система проецирования, и успешно использовать такое ее достоинство, как противодействие ухудшению изображения из-за налипания пыли. Кроме того, такая система охлаждения позволяет аппарату работать в широком диапазоне температур — от 0°C до 45°C^{*3} и уменьшает уровень шума до 43 dB.^{*4}

^{*3} При использовании проектора в условиях высокогорья (от 1 400 до 2 700 м) рабочий диапазон температур ограничен 0°C и 40°C. Более того, если окружающая температура превышает 40°C (35°C в режиме высокогорья), и проектор работает всеми четырьмя лампами, для защиты проектора от перегрева световой поток аппарата принудительно уменьшается на 30%.

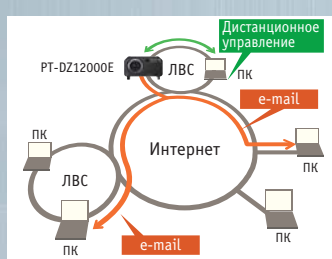
^{*4} Среднее значение в течение времени у аппаратов, отгруженных с завода в соответствии с характеристиками для проекторов JIS X 6911:2003. Условия и методика измерений основаны на статье 2 этого же стандарта.



Сетевые функции

■ Управление с помощью Web-браузера

Научиться дистанционно управлять или контролировать состояние проектора PT-DZ12000E очень просто, поскольку такие операции осуществляются по локальной сети с помощью программы, хорошо известной каждому пользователю ПК — Web-браузера. Более того, в случае возникновения проблемы или в случае исчерпания ресурса лампы проектор отправит оператору сообщение по электронной почте.



■ Совместимость с протоколом PJLink™

Интерфейс локальной сети проектора поддерживает протокол PJLink™ класса 1. Такая совместимость делает возможным совместное управление этим аппаратом и моделями других производителей в системе из нескольких проекторов.



■ Программа для слежения и управления несколькими проекторами

Разработанная компанией Panasonic бесплатная программа "Multi Projector Monitoring & Control" дает возможность одновременно следить и управлять несколькими проекторами по локальной сети. При возникновении проблемной ситуации управляющий ПК автоматически получает соответствующее информационное сообщение.



Светодиодные индикаторы состояния ламп и функция самодиагностики

На переднюю панель корпуса проектора выведен светодиод перегрева, а также светодиоды аварии ламп (с 1 по 4). В проекторе PT-DZ12000E светодиоды видны как спереди, так и со стороны верхней крышки корпуса, это удобно при потолочном подвесе аппарата. Информацию о месте возникновения неисправности можно получить и из экранного меню. В случае возникновения ошибки встроенная система самодиагностики выводит код на трехразрядный семисегментный индикатор, расположенный на боковой панели аппарата.



Сделано в Японии



Проектор PT-DZ12000E изготавливается на заводе компании Panasonic в Японии в условиях строжайшего контроля качества. Это обстоятельство является весьма важным преимуществом проекторов Panasonic над конкурентами.



Адаптация к разным условиям проецирования

Широкий спектр функций

Настройка геометрии создает спецэффекты

Эта новая функция приспособливает изображение для проецирования на экран сферической, цилиндрической или другой специальной формы. Настройка выполняется с помощью пульта, никакого специального оборудования не требуется. При совместном использовании функции настройки геометрии и мультиэкранного процессора расширяют возможность и позволяют создать впечатляющие спецэффекты на концертах, представлениях и других подобных мероприятиях.

На рисунке показаны различные виды настройки геометрии



Встроенная поддержка мультиэкранных систем



• Калибровка яркости и цвета по стыкам изображений

Эта функция управляет яркостью при перекрытии краев изображения для создания мультиэкранных проекций с естественным и равномерным цветовым распределением. Например, калибровка позволяет сделать стыки изображений в "видеостене" из двух рядом расположенных изображений практически незаметными и получить ровную и "бесшовную" проекцию большого формата.

• Цветовое согласование

При совместном использовании нескольких аппаратов эта функция корректирует отличия в передаче цветов у разных проекторов. Точность и легкость управления обеспечивается при помощи специального программного обеспечения для ПК. Благодаря тому, что настройка в этой программе производится независимо по семи осм (красный, зеленый, синий, желтый, пурпурный, голубой и белый цвета), удается свести к минимуму цветовые отклонения и обеспечить высокую точность согласования.

• Мультиэкранный процессор

Встроенный мультиэкранный процессор аппарата позволяет создавать мультиэкранные проекции без использования дополнительного оборудования. Калибровка по стыкам может производиться на "видеостене" из 100 (10x10) проекций.

* При использовании функций цветового согласования и калибровки яркости и цвета по стыкам, яркость и баланс цветов в зоне перекрытия изображений могут иметь некоторую неравномерность из-за разного коэффициента усиления экрана, различий в яркости каждой лампы и т.п. При этом может потребоваться дополнительная настройка, которая осуществляется на платной основе. За разъяснениями обращайтесь к дилеру, у которого был куплен аппарат, или в торговое представительство компании Panasonic.

Широкий спектр разъемов, включая DVI-D и Ethernet

Обширный перечень разъемов, которыми оборудован проектор PT-DZ12000E, включает в себя компьютерный цифровой вход DVI-D, разъем для подключения локальной сети (с поддержкой стандарта PJ-Link™), 2 RGB-входа, вход для компонентного видеосигнала из 5 BNC-разъемов, компьютерный аналоговый 15-контактный входной разъем D-sub, последовательный порт с функциями входа и выхода, вход S-video, два входа и один выход для проводного дистанционного управления. Интерфейс DVI-D в этой модели совместим со стандартом HDCP*, что удовлетворяет требованиям большинства источников цифрового сигнала.



* HDCP - защита цифрового контента

Другие функции

- Механический затвор объектива
- Функция "картинка-в-картинке" (существуют ограничения по типам сигналов и разъемов)
- Функции по предотвращению кражи, в том числе возможность установки цепочки
- Назначение уникального идентификатора любому из 64 проекторов
- Встроенное тестовое изображение
- Возможность выбора языка экранного меню (доступны русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, корейский и японский языки)

Дополнительные принадлежности

Объективы

Объективы с трансфокатором

ET-D75LE6 (0.9-1.1:1)

ET-D75LE1 (1.4-1.8:1)

ET-D75LE2 (1.8-2.8:1)

ET-D75LE3 (2.8-4.6:1)

ET-D75LE4 (4.6-7.4:1)

ET-D75LE8 (7.3-13.8:1)

Объектив с фиксированным фокусным расстоянием

ET-D75LE5 (0.7:1)

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В, 16.9 А, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	1 500 Вт (15 кг. в режиме охлаждения с установленным вентилятором)
DLP®-матрица	0.95 люмины по диагонали (соотношение сторон 16:10)
Размер	3 DLP®-чип (B, G, B), система проецирования DLP® (микроэрозионная)
Метод	Число пикселей
Лампа	3 шт. по 2 304 000 пикселей (1 920 × 1 200) х 3, итого 6 912 000 пикселей
Объектив	Отдельно поставляемые объективы с моторизованным управлением трансфокатором/фокусом
Размер экрана	Система из 4-х ламп, соотношение сторон 16:10
Лампа	70 - 600 дюймов, соотношение сторон 16:10 (с объективом ET-D75LE5 70-300 дюймов, соотношение сторон 16:9)
Яркость*	12 000 лм в режиме работы четырьмя лампами
Контрастность*	5 000:1 (полностью вкл./полностью выкл.), в режиме динамической диафрагмы 3
Разрешение	1 920 x 1 200 пикселей
Частота развертки сигнала RGB	fh 15-100 кГц, IV 50/60 Гц
Компонентный сигнал	Частота синхронизации 20-162 МГц
Композитный сигнал	480i, 480p, 576i, 576p, 720/60p, 720/50p, 1035/60p, 1080/25p, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/30p, 1080/60p, 1080/50p, 1080/30p, 1080/60p
Компьютерный сигнал	fh 15.75/15.63 кГц, IV 50/60 Гц (NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL60, PAL-N, PAL-M, SECAM)
Сдвиг объектива	По вертикали: ±55% (с объективом ET-D75LE6 ±44%) (с помощью электропривода) По горизонтали: ±20% (с объективом ET-D75LE6 ±15%) (с помощью электропривода)
Диапазон коррекции трапециoidalных искажений	По вертикали: ±40° (с объективом ET-D75LE5 ±22°, с объективом ET-D75LE6 ±28°). С использованием настройки геометрии: по вертикали ±10°, по горизонтали ±15°
Разъемы	DVI-D IN
	DVI-D 24-конт. / 1 шт., совместим с DVI 1.0 и HDCP, single link
	480p, 576p, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/25p, 1080/30p, 1080/60p, 1080/50p, 720/60p, 720/50p
	VGA (640 x 480) – WUXGA*2 (1 920 x 1 200), совместим только с сигналами прогрессивной развертки
	Частота синхронизации: 25-162 МГц
Вход RGB1/Y/Pb/Pr IN	Пять BNC
Вход RGB2 IN	Одни D-sub HD 15 конт.
Видео (вход) VIDEO IN	Один BNC, 1.0 бр-р
Видео (выход) VIDEO OUT	Один BNC, 1.0 бр-р
Вход S-VIDEO IN	Один Mini DIN 4 конт.
Локальная сеть LAN	RJ-45 (10 Base-T/100 Base-TX) x 1, совместим с PJLink™
Последовательный порт (вход) SERIAL IN	Последовательный порт (вход) SERIAL IN Две розетки D-sub 9 конт. (одна RS232C, одна RS422)
Последовательный порт (выход) SERIAL OUT	Одна вилка D-sub 9 конт. (RS422)
Водоудалительное управление REMOTE IN	Один разъем M3 для проводного дистанционного управления
Водоудалительное управление REMOTE OUT	Один разъем M3 для контроля связи
Вход дистанционного управления REMOTE IN	Одна розетка D-sub 9 конт. для внешнего (параллельного) управления
Слот расширения	С установленной платой ET-MD77SD1* Вход SERIAL IN: один BNC, сигнал SD-SDI (YC/C 4.2.2 10-битный); совместим с SMPTE 259M; 480i, 576i Выход SERIAL OUT: один BNC, сквозное прохождение без потерь
	С установленной платой ET-MD77SD3* Вход SERIAL IN: один BNC, сигнал SD-SDI (YC/C 4.2.2 10-битный); SMPTE 259M-совместимость: 480i, 576i Single-link HD-SDI сигнал (YC/C 4.2.2 10-битный); SMPTE 292M-совместимость: 720/50p, 720/60p, 1035/60, 1089/50p, 1080/60p, 1080/25p, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/30p
	Выход SERIAL OUT: один BNC, сквозное прохождение без потерь
	С установленной платой ET-MD100SD4 Link A/Link B: Ни один BNC на каждый канал, SD-SDI сигнал (YC/C 4.2.2 10-битный); SMPTE 259M-совместимость: 480i, 576i Single-link HD-SDI сигнал (YC/C 4.2.2 10-битный); SMPTE 292M-совместимость: 720/50p, 720/60p, 1080/50, 1080/60, 1089/50p, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/30p Dual-link HD-SDI сигнал (RGB 4:4:4 12-битный (10-битный); SMPTE 372M-совместимость: 1920 x 1080/50i, 1920 x 1080/60i, 1920 x 1080/25p, 1920 x 1080/24p, 1920 x 1080/24sF, 1920 x 1080/30p Dual-link HD-SDI сигнал (X/Y/Z 4:4:4 12-битный): 2048 x 1080/24p, 2048 x 1080/24sF

Проекционное расстояние

Размер изображения (соотношение сторон: 16:10)	ET-D75LE6 0.9-1.1:1		ET-D75LE1 1.4-1.8:1		ET-D75LE2 1.8-2.8:1		ET-D75LE3 2.8-4.6:1		ET-D75LE4 4.6-7.4:1		ET-D75LE8 7.3-13.8:1		ET-D75LE5 0.7:1 фиксированное	
	минимум	максимум	минимум	максимум	минимум	максимум								
70 дюймов	1 353 мм	1 615 мм	2 013 мм	2 691 мм	2 723 мм	4 098 мм	4 108 мм	6 900 мм	6 906 мм	11,1064 мм	10 780 мм	20 561 мм	992 мм	
100 дюймов	1 957 мм	2 339 мм	2 908 мм	3 887 мм	3 924 мм	5 899 мм	5 910 мм	9 909 мм	9 915 мм	15 849 мм	15 565 мм	29 527 мм	1 453 мм	
150 дюймов	2 964 мм	3 546 мм	4 401 мм	5 881 мм	5 926 мм	8 902 мм	8 913 мм	14 924 мм	14 930 мм	23 824 мм	23 541 мм	44 471 мм	2 222 мм	
200 дюймов	3 971 мм	4 752 мм	5 893 мм	7 875 мм	7 928 мм	11 905 мм	11 916 мм	19 939 мм	19 945 мм	31 799 мм	31 517 мм	59 414 мм	2 991 мм	
300 дюймов	5 985 мм	7 165 мм	8 877 мм	11 862 мм	11 932 мм	17 911 мм	17 922 мм	29 970 мм	29 975 мм	47 749 мм	47 468 мм	89 301 мм	4 528 мм	
400 дюймов	7 999 мм	9 578 мм	11 862 мм	15 850 мм	15 936 мм	23 917 мм	23 928 мм	40 000 мм	40 006 мм	63 699 мм	63 420 мм	119 188 мм	–	
600 дюймов	12 027 мм	14 404 мм	17 831 мм	23 825 мм	23 944 мм	35 929 мм	35 939 мм	60 061 мм	60 067 мм	95 599 мм	95 323 мм	178 962 мм	–	

Размер изображения (соотношение сторон: 16:9)	Проекционное расстояние							
	ET-D75LE6 0.9-1.1:1		ET-D75LE1 1.4-1.8:1		ET-D75LE2 1.8-2.8:1		ET-D75LE3 2.8-4.6:1	
70 дюймов	1 393 мм	1 662 мм	2 072 мм	2 768 мм	2 801 мм	4 215 мм	4 226 мм	7 094 мм
100 дюймов	2 014 мм	2 406 мм	2 992 мм	3 998 мм	4 035 мм	6 067 мм	6 077 мм	10 187 мм
150 дюймов	3 049 мм	3 646 мм	4 526 мм	6 047 мм	6 093 мм	9 153 мм	9 164 мм	15 341 мм
200 дюймов	4 084 мм	4 886 мм	6 060 мм	8 096 мм	8 150 мм	12 240 мм	12 250 мм	20 496 мм
300 дюймов	6 154 мм	7 366 мм	9 128 мм	12 194 мм	12 265 мм	18 413 мм	18 423 мм	30 805 мм
400 дюймов	8 224 мм	9 846 мм	12 196 мм	16 292 мм	16 380 мм	24 586 мм	24 596 мм	41 114 мм
600 дюймов	12 364 мм	14 806 мм	18 332 мм	24 488 мм	24 610 мм	36 932 мм	36 942 мм	61 732 мм

ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не эксплуатируйте проектор там, где возможно попадание в него жидкости или в местах с повышенной влажностью, наличием пара или масляного тумана. Невыполнение этого правила может привести к пожару, поломке аппарата или удару пользователя электрическим током.
- В проекторе используется высоковольтная ртутная лампа высокого давления. Из-за удара или продолжительной эксплуатации она может выйти из строя, что сопровождается хлопающим звуком, или просто не включаться.
- В проекторе используются мощные лампы, которые в процессе работы нагреваются до очень высокой температуры. Необходимо учитывать это обстоятельство и не допускать в пути эксплуатации проектора следующих ошибок:
 - Никогда не ставьте предметы на корпус проектора во время его работы.
 - С целью соблюдения нормального теплового режима проектора убедитесь в том, что в районе вентиляционных отверстий аппарата имеется достаточный зазор между корпусом и окружающими проектор предметами (минимум 500 мм).
 - При старомодном использовании проекторов не ставьте проектор один на другой.
- Аппарат допускается ставить друг на друга с задором, однако такая установка допускается только тогда, когда один работает только один из проекторов, а второй служит в качестве подменного.
- Если проектор планируется установить в дополнительном кожухе, убедитесь, что температура окружающего воздуха находится в пределах от 0°C до 35°C. Убедитесь также, что вентиляционные отверстия проектора не блокированы.
- Также проверьте, что горячий воздух, выдываемый из проектора, не попадает во впускные вентиляционные отверстия аппарата.

Panasonic®

Слот расширения	С установленной платой ET-MD77DV	Технические характеристики совпадают с характеристиками DVI-D IN порта на самом аппарате
Установка	Прямая/обратная, потолочная/напольная	
Длина шнура электропитания	3 м	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	578 x 320 x 643 мм (без объектива)	
Вес**	Примерно 35 кг без объектива	
Рабочая температура	0-45 °C	
Рабочая влажность	10-80% (без конденсата)	
Аксессуары в комплекте	Шнур питания, беспроводной/проводной пульт дистанционного управления, батарейки для ГДУ (2 шт., типа AA, 3 В), 4 рым-болты, страховочный трос	

*1 Методы, результаты и написание единиц измерений соответствуют международным стандартам ISO 21118.

*2 Только при использовании сигналов VESA CVT-RB (с установленным периодом обратного хода).

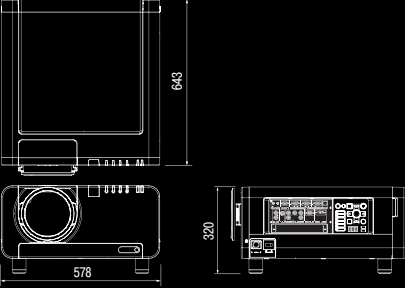
*3 Резьма локальной сети на проекторе имеет приоритет перед таким же разъемом на плате расширения, поэтому при наличии обоих последний не используется.

*4 Среднее значение. Может отличаться в зависимости от взятых образцов аппаратов.

*5 При использовании в высокогорных условиях (от 1 400 м до 2 700 м над уровнем моря) рабочий температурный диапазон – от 0°C до 40°C. Кроме того, если окружающая температура превышает 40°C (в режиме высокогорья – 35°C), и используются все четыре лампы, световой поток уменьшается примерно на 30% для защиты проектора от перегрева.

Размеры

единицы: мм



Информация о проекторах Panasonic —

<http://panasonic.net/pavc/projector>

<http://www.panasonic.ru>

Информационный центр Panasonic:

8-800-200-21-00 (регионы), (495) 725-05-65 (Москва)

Для ознакомления с работой проектора обратитесь в компанию Panasonic или к авторизованному дилеру.



Вес и размеры приведены приблизительно. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Наличие продукта может зависеть от региона или страны. ИМ – торговая марка группы Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. VGA и PJD, логотип DLP и щипцы DLP являются торговыми марками компании Texas Instruments.

PJLink является примененной торговой маркой в Японии, США и других странах.

JPALink является примененной торговой маркой в Японии, США и других странах.

© 2008 Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. Все права сохранены.

Информация в буклете верна по данным на 01.08.2008 года.

PT-DZ12KE1-08/08/10K

XGA – торговые марки компании International Business Machines Corporation. Все прочие торговые марки являются собственностью их правообладателей. Изображения проекций симметрированы.

DLP, логотип DLP и щипцы DLP являются торговыми марками компании Texas Instruments.

PJLink является примененной торговой маркой в Японии, Азии, США и других странах.

(C) 2008 Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. Все права сохранены.