

# МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ПРОЕКТОРЫ



ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ

УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ

ПОРТАТИВНЫЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ

ДЛЯ КИНОЗАЛОВ

## О КОМПАНИИ

Компания SANYO была основана в 1947 году. Это всемирная корпорация, объединяющая 151 дочернюю компанию и филиалы в 27 странах мира.

SANYO активно продвигает на мировом рынке свои разработки, насчитывающие более 3000 различных продуктов и систем. SANYO создает технологию, ведет научные исследования и разрабатывает продукцию с учетом самых передовых достижений науки и техники. Все товары SANYO непревзойденного качества, которое достойно гордости и может удовлетворить самые взыскательные требования.

Видеопроекторы компания Sanyo стала выпускать в 1989 году и практически сразу завоевала большую часть рынка. Sanyo верна своим традициям — каждая новая модель проектора включает в себя только последние достижения.



Использование новейшей технологии QuaDrive обеспечивает максимально качественное проецирование изображений с натуральными, сочными цветами, а система автоматического выбора лампы (LSS) значительно упрощает эксплуатацию проектора.

Развивая технологии отображения визуальной информации с помощью жидкокристаллических матриц, компания превратила LCD-проектор в концептуально новое мультимедийное устройство.

Теперь это мультимедийный блок с дистанционным управлением, способный одновременно работать с самыми разными источниками изображения: от обычного видеомэгнитофона, проигрывателя DVD, камеры BETCAM до персонального компьютера и SD-карт. Многие проекторы Sanyo поддерживают сигнал телевидения высокой четкости (Full HD), а благодаря Wi-Fi, скорость соединения которого достигает до 500 Мбит/сек., управлять проектором теперь можно посредством беспроводной сети.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

PLV-Z5, PLV-Z3000, PLV-Z700

4

## УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

PLC-XL45, PLC-WXL46, PLC-XL50, PLC-XL51

6

## УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

PLC-XC56, PLC-XU88, PLC-XU106, PLC-XU115, PLC-XW200, PLC-XW250,  
PLC-XU300, PLC-XU301, PLC-XU305, PLC-XU350, PLC-XU355, PLC-WXU10,  
PLC-WXU30, PLC-WXU300, PLC-WXU700

8

## ПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

PLC-XT21, PLC-ET30L, PLC-XT35, PLC-XM100L, PLC-XM150L,  
PLC-XP100/100L, PLC-XP200L, PLC-XTC50L, PLC-WTC500L, PDG-DWT50L,  
PDG-DXT10L, PDG-DET100L

16

## БОЛЬШИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

PLC-XF47, PLC-UF15, PLC-XF71, PLC-XF1000

22

## ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ЗАЛОВ И КИНОТЕАТРОВ

PLV-WF20, PDG-DHT100L, PLV-HD2000

26

## СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

28

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

30

## СМЕННЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

36

## СМЕННЫЕ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ

38

## ЛАМПЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

38

## АКСЕССУАРЫ

39



## ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

Серия Z компании Sanyo давно снискала заслуженную популярность среди заядлых «кинотеатралов» всего мира. Аппараты этого модельного ряда отличаются высочайшим качеством изображения, функциональностью, простотой в эксплуатации и доступной ценой. Не последнюю роль играет и бесшумная работа системы охлаждения лампы — проекторы Sanyo серии Z признаны самыми тихими в индустрии.

Не маловажен и тот факт, что все проекторы Sanyo для домашнего кинотеатра сделаны в Японии!

На данный момент на рынке существуют три модели проекторов, разработанные для домашнего кинотеатра — PLV-Z5, PLV-Z3000 и PLV-Z700.



### Передергивая «затвор»

Все видеопроекторы серии «Z» оснащены моторизированной шторкой, защищающей объектив от попадания прямых солнечных лучей и от пыли.

### Еще больше гибкости и удобства

Проекторы оснащены наиболее совершенной в индустрии функцией сдвига линз, позволяющей регулировать положение видеоряда на экране как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях.

### Подключайтесь!

Обширные коммутационные возможности делают проекторы готовыми практически к любому использованию. Полный набор входных терминалов, включающий в себя 2 цифровых HDMI, компонентные видеовходы, разъемы S-Video и для композитного видеосигнала позволяет подключить к проектору самые разные источники: Blue-Ray, DVD-плеер, компьютер, игровую приставку и т.д. Кроме того, пользователь может без труда подключить к обоим проекторам персональный компьютер или Apple iMac используя аналоговый RGB-терминал D-Sub.



Сдвиг объектива по вертикали и горизонтали легко настраивается при помощи двух вращающихся регуляторов, расположенных на боковой панели проектора. Возможность перемещать проецируемое изображение в реальном времени обеспечивает быстрый процесс настройки.



## ➔ PLV-Z5

Световой поток: **1100 ANSI-лм**

Разрешение: **1280 x 720 (HD)**

Контрастность: **10 000:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **+ 20°**

12-битный видеопроцессор

Вход **HDMI v 1.3**

Уровень шума: **26 дБ**



## ➔ PLV-Z3000 Full HD 1080

Световой поток: **1200 ANSI-лм**

Разрешение: **1920 x 1080 (Full HD)**

Контрастность: **65 000:1**

Автоматическая шторка объектива

Масштабирование: **ручное (1 - 2,0 x)**

2 входа **HDMI v 1.3**

Уровень шума: **19 дБ**



## ➔ PLV-Z700 Full HD 1080

Световой поток: **1200 ANSI-лм**

Разрешение: **1920 x 1080 (Full HD)**

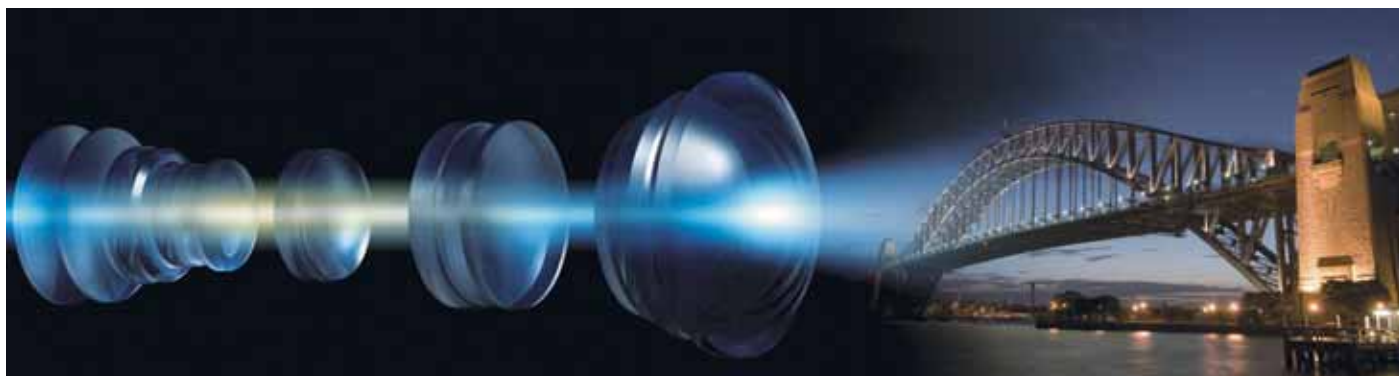
Контрастность: **10 000:1**

Автоматическая шторка объектива

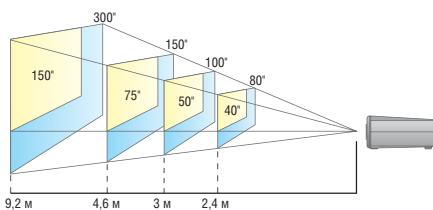
Масштабирование: **ручное (1 - 2,0 x)**

2 входа **HDMI v 1.3**

Уровень шума: **21 дБ**



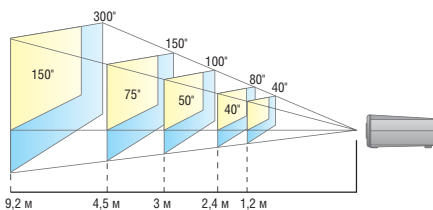
### ➔ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



#### ➔ PLV-Z3000 / PLV-Z700

Формат 16:9

Размер экрана	80"	90"	100"	110"	120"	150"	300"
Минимальное расстояние, м	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,6	9,2
Максимальное расстояние, м	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	9,2	18,4



#### ➔ PLV-Z5

Формат 16:9

Размер экрана	40"	60"	80"	100"	150"	200"	250"	300"
Минимальное расстояние, м	1,2	1,8	2,4	3,0	4,6	6,0	7,5	9,2
Максимальное расстояние, м	2,4	3,7	4,9	6,1	9,2	9,2	9,2	-

### ➔ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



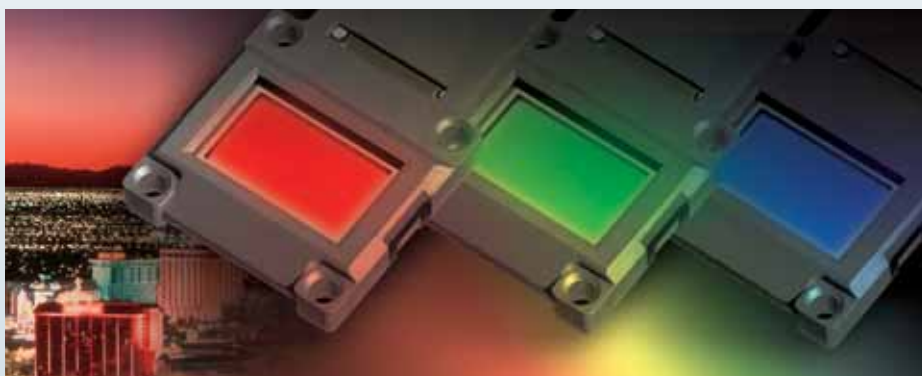
#### ➔ PLV-Z5

Композитный  
Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr



#### ➔ PLV-Z3000 / PLV-Z700

Композитный  
Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr



## УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

В модельном ряду Sanyo появились ультракороткофокусные проекторы, способные проецировать изображение размером 80 дюймов (более двух метров) по диагонали при отдалении от экрана всего на восемь-девять сантиметров. Это позволяет получить изображение исключительно большого размера практически в любом помещении, не сталкиваясь при этом с проблемой трапецидальных искажений, фокусировки и т. п.

На сегодняшний день в линейке проекторов компании Sanyo представлены четыре ультракороткофокусные модели — PLC-XL45, PLC-WXL46, PLC-XL50 и PLC-XL51



### Универсальность во всем

Инсталляционные возможности ультракороткофокусных проекторов существенно улучшились за счет сокращения проекционной дистанции. Благодаря своей универсальности при инсталляции, данные проекторы могут быть размещены на полу, прикреплены к стене или установлены на столе с последующим проецированием изображения на его поверхность.

### Новая оптическая система

Чтобы добиться столь впечатляющего результата, инженерами Sanyo был разработан новый оптический модуль, включающий в себя высокоточное асферическое (т. е. не сферическое) зеркало и корректирующие искажения линзы, что обеспечило впечатляющее масштабирование изображения без геометрических искажений с незначительного расстояния. В дополнение к этому, чтобы обеспечить возможность горизонтального или вертикального размещения проектора, был изготовлен специальный механизм охлаждения.

### Широкоформатная презентация

Проектор PLC-WXL46 обладает не только всеми преимуществами ультрапортативных проекторов Sanyo, но и 3LCD-матрицей с разрешением 1280x800 (WXGA) для широкоформатной презентации.

### Быстрая передача данных

Для более удобной передачи данных проектор PLC-XL51 обладает возможностью подключения к проводной и беспроводной сети, что существенно облегчает процесс проведения презентаций. А наличие слота для SD-карты позволяет проецировать изображение без подключения к компьютеру или другому источнику — достаточно записать все на SD-карту и вставить ее в проектор.



### Непритязательность к качеству поверхности экрана

Ультракороткофокусные проекторы способны производить коррекцию трапецидальных искажений во всех плоскостях. Кроме того, в их арсенале присутствует так называемый режим цветной доски — Color Board, позволяющий проецировать изображение на поверхность практически любого цвета.

Режим школьной доски — Black Board Mode — позволяет использовать проектор вместе со стандартными школьными досками.



## ➔ PLC-XL45

Световой поток: **2000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**  
 Контрастность: **400 :1**  
 Проецируемое изображение:  
**1,5–2 м** (по диагонали)  
 Дистанция проекции: **0,73 – 0,98 м**  
 Функция «**Black Board Mode**»



## ➔ PLC-XL50

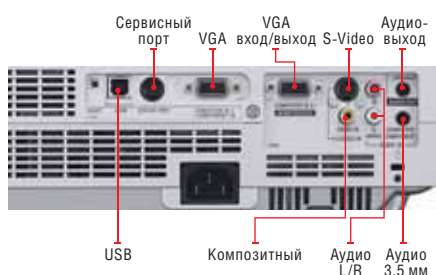
Световой поток: **2000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**  
 Контрастность: **600 :1**  
 Проецируемое изображение:  
**1,5–2 м** (по диагонали)  
 Дистанция проекции: **8 см** (диагональ 80")  
 Функции «**Color board**» и «**Black Board Mode**»



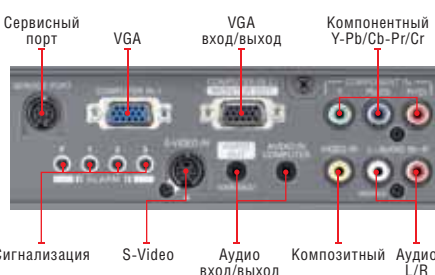
## ➔ PLC-XL51 Wi-Fi™

Световой поток: **2700 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**  
 Контрастность: **600 :1**  
 Проецируемое изображение:  
**1,5–2 м** (по диагонали)  
 Дистанция проекции: **8 см** (диагональ 80")  
 Подключение к проводной и беспроводной сети

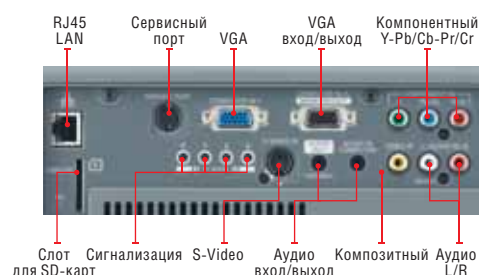
### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XL45



➔ PLC-XL50



➔ PLC-XL51



## ➔ PLC-WXL46

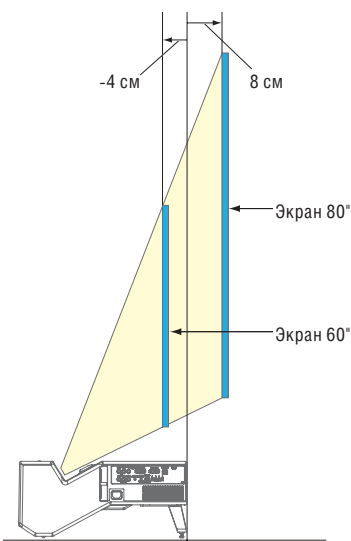
Световой поток: **2000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**  
 Контрастность: **500 :1**  
 Проецируемое изображение:  
**1,3–2,8 м** (по диагонали)  
 Дистанция проекции: **0,53 – 1,2 м**  
 Подключение к проводной сети

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-WXL46

### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XL50 / PLC-XL51

### ➤ УСТАНОВКА PLC-XL50 / PLC-XL51



## УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Ультрапортативные проекторы Sanyo отличает яркий световой поток, современная система охлаждения, богатые коммутационные возможности и компактные габариты.

В настоящее время компания Sanyo представляет следующие ультрапортативные проекторы: PLC-XC56, PLC-XU88, PLC-XU106, PLC-XU115, PLC-XW200, PLC-XW250, PLC-XU300, PLC-XU301, PLC-XU305, PLC-XU350, PLC-XU355, PLC-WXU10, PLC-WXU30, PLC-WXU300, PLC-WXU700.



### Яркие и бесшумные проекторы

Ультрапортативные проекторы Sanyo обладают ярким световым потоком, способствующим проецированию четкого изображения даже в освещенном помещении.

Встроенная система охлаждения ультрапортативных проекторов Sanyo обеспечивает бесперебойную работу штатных вентиляторов даже при отключении питания. Кроме того, система охлаждения стала почти бесшумной.

### Не только для работы

Широкий выбор проекционных расстояний, доступный для ультрапортативных проекторов Sanyo, благодаря наличию функции оптического масштабирования с коэффициентом 1,57 (и цифрового ZOOM от 1/2x до 16x), позволяет использовать их не только на работе, но и дома.

Особенно стоит отметить наличие функции автоматической коррекции трапециевидных искажений (Auto Vertical Keystone).

### Преимущества работы по сети

Большинство ультрапортативных моделей проекторов Sanyo могут соединяться в локальную сеть. Благодаря этому, пользователь получает доступ к управлению до пяти проекторов, установленных в разных местах, одновременно.

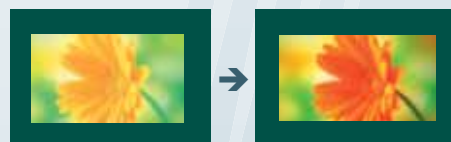
### Беспроводной интерфейс

Подключения по интерфейсу USB опционального сетевого адаптера к модели PLC-XU84 позволит пользователю, проводящему презентацию, осуществлять передачу данных без проводной коммутации. Модели PLC-XU88, PLC-XU115, PLC-XU305, PLC-XU355, PLC-WXU30 и PLC-WXU700 оснащены встроенным беспроводным передатчиком Wi-Fi. Также доступна настраиваемая система безопасности — блокировка от несанкционированного доступа пин-кодом: неавторизованный пользователь не сможет вывести на экран изображение.



### Black (Green) Board

Ультрапортативные модели проекторов Sanyo оснащенные функцией Black (Green) Board позволяют проецировать качественное изображение на школьные доски зеленого или черного цвета.





## ➔ PLC-XC56

Световой поток: **3100 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Встроенное аудио: **7 Вт, моно**

Коррекция трапециевидных искажений: **±20°, вертикальная**

Размеры: **410 x 111 x 267 мм**

Вес: **4 кг**



## ➔ PLC-XU88



Световой поток: **3000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

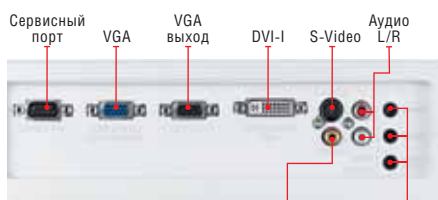
**Black (Green) Board Mode**

Коррекция трапециевидных искажений: **±20°, вертикальная**

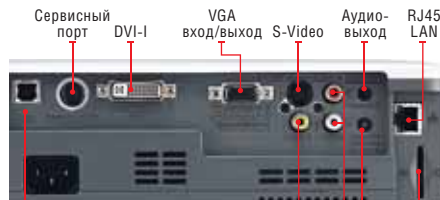
Размеры: **335 x 80 x 239 мм**

Вес: **3,4 кг**

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ

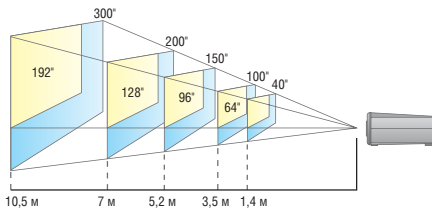


➔ PLC-XC56

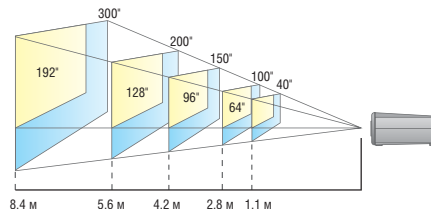


➔ PLC-XU88

### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XC56	Формат 4:3				
Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1,4	3,5	5,2	7,0	10,5
Максимальное расстояние, м	1,7	4,2	6,3	8,4	12,6



➔ PLC-XU88	Формат 4:3				
Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1,1	2,8	4,2	5,6	8,4
Максимальное расстояние, м	1,7	4,4	6,6	8,8	13,1

### Комплектные модули беспроводной сети

Проектор PLC-XU88 обладает возможностью как проводного, так и беспроводного подключения к локальной сети. Фирменная технология передачи изображения посредством этого протокола (Image Transfer Technology), позволяет осуществлять передачу изображения по трем различным алгоритмам.

### AMF — Active Maintenance Filter

Проектор PLC-XC56 оснащен встроенным пылевым фильтром AMF — Active Maintenance Filter. Главное преимущество AMF перед обычной системой фильтрации заключается в использовании специальных материалов, позволяющих менять картридж, в среднем, не чаще раза в год. Кроме того, данный фильтр оснащен специальными «пылевыми» датчиками, отслеживающими напор воздуха в системе вентиляции и сигнализирующими о необходимости замены фильтрующего картриджа.

### Функция «Докладчик» (Presenter)

Режим «Докладчик» (Presenter) удобно применять на встречах и в школьных классах, если преподаватели и участники мероприятия имеют свои собственные компьютеры или ноутбуки.

Для наглядности ведущий мероприятия может вывести на экран проекционной системы скриншот с компьютера, выступающего в данный момент человека. Одна группа может включить до 50 компьютеров.





## ➔ PLC-XU106

Световой поток: **4500 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **1000:1**

Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°, вертикальная, ±30°, горизонтальная,**

Размеры: **336x94x258 мм**

Вес: **3,4 кг**



## ➔ PLC-XU115



Световой поток: **4500 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°, вертикальная**

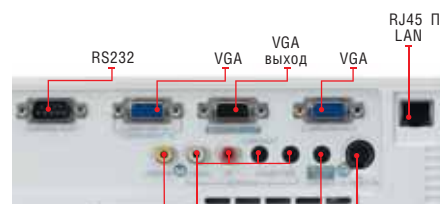
Размеры: **334 x 93 x 257 мм**

Вес: **3,5 кг**

### Инсталляция без проблем

Ультрапортативный проектор SANYO PLC-XU106 оснащен новым угловым Keystone Correction. Это дает возможность проецировать изображение под углом без искажения изображения. Коррекция может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления или непосредственно на проекторе. В отличие от традиционной корректировки трапецеидального искажения, речь идет не только о вертикальной коррекции, но и горизонтальной. Функция "простая настройки" помогает неопытным пользователям устанавливать и настраивать проектор с помощью автоматической коррекции трапецеидального искажения и автоматического обнаружения источников сигнала.

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



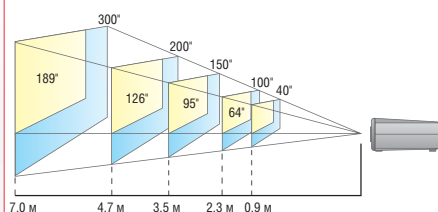
➔ PLC-XU106



➔ PLC-XU115



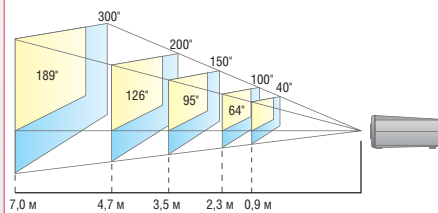
### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XU106

Формат 4:3

Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	0,9	2,3	3,5	4,7	7,0
Максимальное расстояние, м	1,5	3,7	5,6	7,5	11,2



➔ PLC-XU115

Формат 4:3

Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	0,9	2,3	3,5	4,7	7,0
Максимальное расстояние, м	1,5	3,7	5,6	7,5	11,2

### Image Transfer Technology

Фирменная технология передачи изображения посредством протокола Image Transfer Technology позволяет упомянутым выше моделям осуществлять передачу изображения по трем различным алгоритмам.

Режим реального времени (Real-Time) делает возможной передачу и проецирование изображения, захват которого осуществляется в режиме реального времени. Второй режим — режим одного кадра (One Shot). С его помощью пользователь получает возможность проецировать на экран видеоряд, хранящийся на сетевых носителях информации (и подключенных к локальной сети, конечно). Ну и, наконец, в третьем режиме, захваченные видеоданные можно проецировать на пять проекторов или ЖК-дисплеев одновременно.

### Высокоскоростная беспроводная передача данных

Разработанный компанией Sanyo новый аудио/видео процессор и новый алгоритм обработки изображения обеспечивают высокоскоростную беспроводную передачу данных на проектор PLC-XU115 с последующим выводом на экран. Скорость передачи данных — до 54 Мбит в секунду.



## ➔ PLC-XW200

Световой поток: **2200 ANSI-лм**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **335 x 94 x 247 мм**

Вес: **2,5 кг**



## ➔ PLC-XW250

Световой поток: **2600 ANSI-лм**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **335 x 94 x 247 мм**

Вес: **2,5 кг**

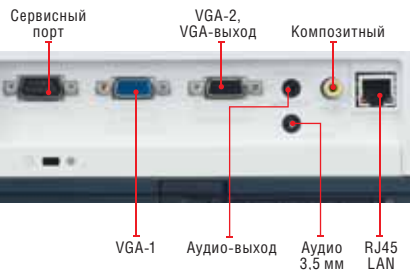
### Цветная доска — не помеха

Проекторы PLC-XW200 и PLC-XW250 обладают функцией Black Board Mode для проецирования на черных или зеленых досках в классах и аудиториях, а также Color Board Mode, что позволяет проецировать без искажения цвета на доски и стены красного, желтого или синего цветов.

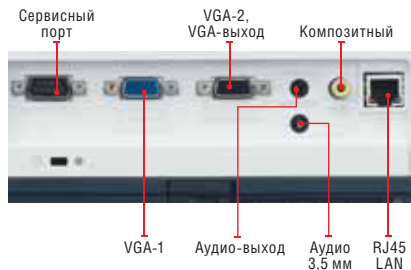
### Экономия времени

Функция управления питанием (Direct Power On/Off) в проекторах PLC-XW200 и PLC-XW250 гарантирует немедленное включение и выключение проекторов, что существенно экономит время на презентациях.

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



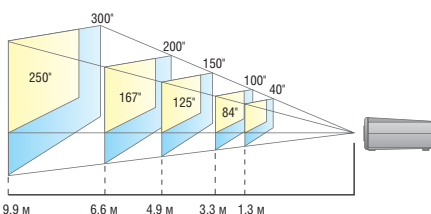
➔ PLC-XW200



➔ PLC-XW250



### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XW200 / XW250		Формат 4:3				
Размер экрана		40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м		1,3	3,3	4,9	6,6	9,9
Максимальное расстояние, м		1,6	3,9	5,9	7,8	11,7





## ➔ PLC-XU300

Световой поток: **3000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецеидальных искажений:  
**±30°, вертикальная**

Размеры: **326 x 93 x 232 мм**

Вес: **2,6 кг**



## ➔ PLC-XU301

Световой поток: **3000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецеидальных искажений:  
**±30°, вертикальная**

Размеры: **326 x 93 x 265 мм**

Вес: **2,8 кг**

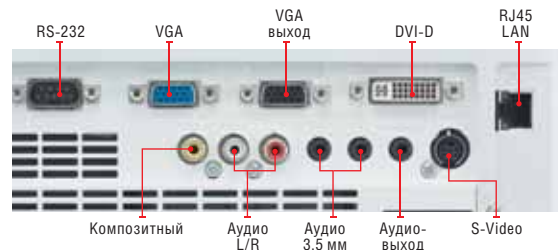
### Быстрая и легкая настройка сети

Настройка беспроводной сети для проекторов Sanyo PLC-XU305, и PLC-XU355 осуществляется с помощью USB носителя (входящего в комплект). Чтобы подключить проектор к сети достаточно вставить flash-карту в соответствующий USB-разъём компьютера или ноутбука, и программа, установленная на flash-карте, выполнит подключение автоматически.

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XU300



➔ PLC-XU301

### Концепция «Простой пользователь»

В дополнение к новой структуре графического меню, используемой для ручных настроек, проекторы PLC-XU300, PLC-XU301, PLC-XU305, PLC-XU350 и PLC-XU355 снабжены многочисленными функциями автоматической настройки, чтобы значительно ускорить процесс подготовки к презентации. Проекторы автоматически выполняют коррекцию трапецеидального искажения и оптимально настраивают изображение в соответствии с соответствующими условиями освещения в помещении. Это освобождает от необходимости специальной подготовки у работающего с проектором человека. Таким образом, новая серия помогает снизить операционные расходы, которые представляет собой основной фактор стоимости, особенно в крупных компаниях или в учебных заведениях, с использованием большого числа сотрудников. Несмотря на свои многочисленные функции, все проекторы легки в транспортировке, каждый весом менее трех килограмм.





## ➔ PLC-XU305

Световой поток: **3000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **326 x 93 x 267 мм**

Вес: **2,9 кг**



## ➔ PLC-XU350

Световой поток: **3500 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **326 x 93 x 232 мм**

Вес: **2,6 кг**



## ➔ PLC-XU355

Световой поток: **3500 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

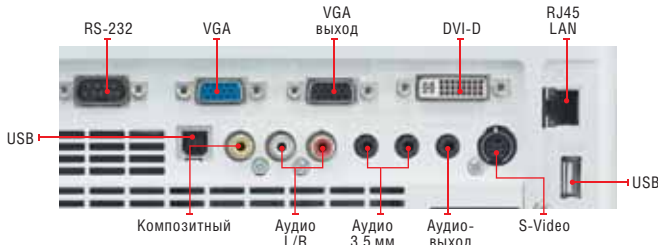
Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **326 x 93 x 267 мм**

Вес: **2,9 кг**

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XU305 / PLC-XU355



➔ PLC-XU350

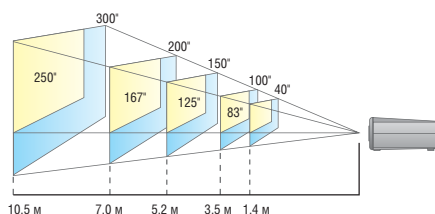
### Мастера презентаций

Ультратопортативные проекторы обладают прекрасным набором автоматических функций, которые существенно упрощают процесс инсталляции и подключения проектора.

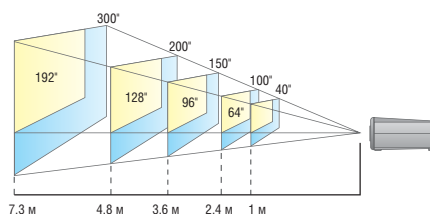
- ➔ Функция автоматической установки (Auto Setup) для устранения искажений экрана.
- ➔ Функция автоматического поиска сигнала (Auto Input Signal Search), которая экономит ваше время на поиск сигнала источника изображения.
- ➔ Функция Автоматической Коррекции Трапеции (Auto Keystone Correction).
- ➔ Функция автоматического соединения с компьютером (Auto PC Adjustment), не требующая установки специальных драйверов.



### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XU300 / XU350	Формат 4:3				
Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1,4	3,5	5,2	7,0	10,5
Максимальное расстояние, м	1,7	4,2	6,3	8,4	12,6



➔ PLC-XU301 / XU305 / XU355	Формат 4:3				
Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1	2,4	3,6	4,8	7,3
Максимальное расстояние, м	1,5	3,9	5,8	7,8	11,7



**➔ PLC-WXU10**

Световой поток: **2000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**  
 Контрастность: **400:1**  
 Коррекция трапецеидальных искажений: **±16°, вертикальная**  
 Размеры: **298 x 98 x 237 мм**  
 Вес: **3,3 кг**



**➔ PLC-WXU30** **WiFi™**

Световой поток: **3700 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**  
 Контрастность: **400:1**  
 Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°, вертикальная**  
 Размеры: **334 x 78 x 232 мм**  
 Вес: **3,5 кг**

**Широкоформатная презентация**

Ультрапортативные широкоформатные проекторы Sanyo обладают матрицей с разрешением 1280x800 (формат 16:10) и могут использоваться для бизнес-презентаций и для просмотра кинофильмов. Проекторы идеально подходят для широкоформатных ноутбуков.

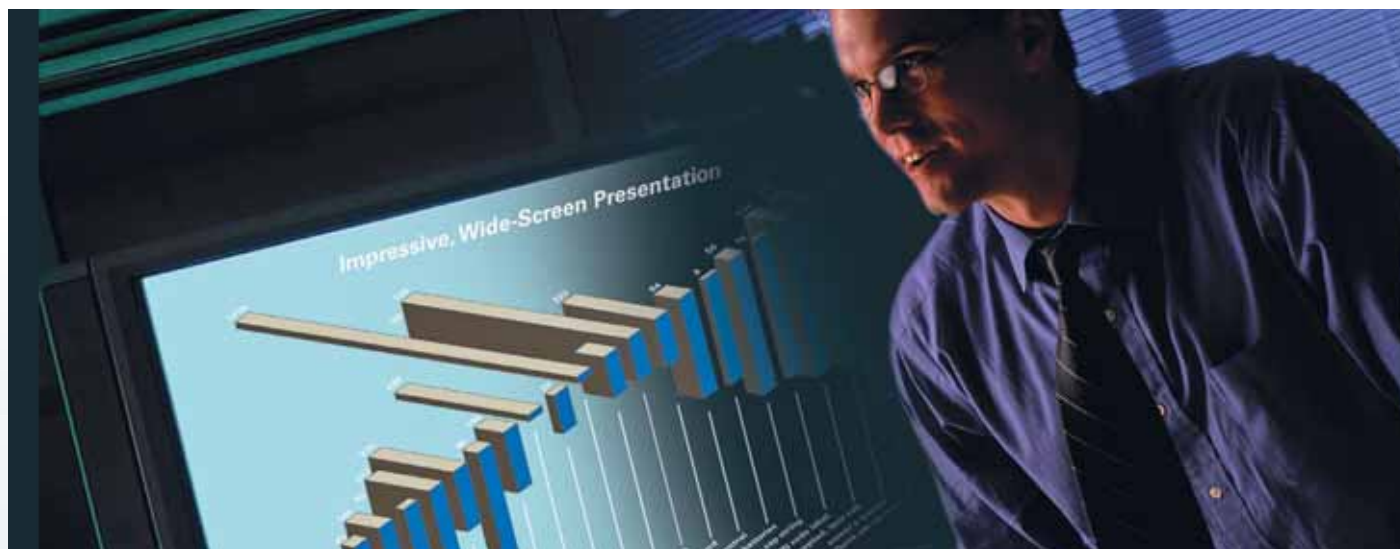
Оптическая система проекторов PLC-WXU10 и PLC-WXU30 позволяет проецировать видеоряд с расстояния от 90 см до 7,5 метров. В моделях есть все необходимые регулировки для оптимальной инсталляции, в том числе и функция коррекции трапецеидальных искажений в диапазоне 16 градусов по вертикали. Проекторы автоматически включаются в момент подсоединения силового кабеля к розетке и также быстро выключаются, не требуя электрической энергии на продув лампы.

**➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ**

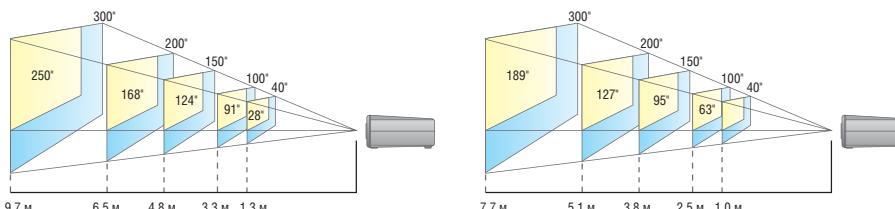


**➔ PLC-WXU10** **➔ PLC-WXU30**

**PJLink®**  
 Управление и администрирование реализованы с помощью шины PJ, определенной ассоциацией JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) в качестве промышленного стандарта.



**➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ**



	Формат 16:10				
	40"	100"	150"	200"	300"
<b>➔ PLC-WXU10</b>					
Минимальное расстояние, м	1,3	3,3	4,8	6,5	9,7
Максимальное расстояние, м	1,6	4,0	5,8	7,7	11,6

	Формат 16:10				
	40"	100"	150"	200"	300"
<b>➔ PLC-WXU30</b>					
Минимальное расстояние, м	1,0	2,5	3,8	5,1	7,7
Максимальное расстояние, м	1,6	4,0	6,0	8,1	12,1





## ➔ PLC-WXU300

Световой поток: **2500 ANSI-лм**

Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**

Контрастность: **500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°, вертикальная**

Размеры: **336 x 93 x 266 мм**

Вес: **2,8 кг**



## ➔ PLC-WXU700 WiFi

Световой поток: **3800 ANSI-лм**

Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**

Контрастность: **500:1**

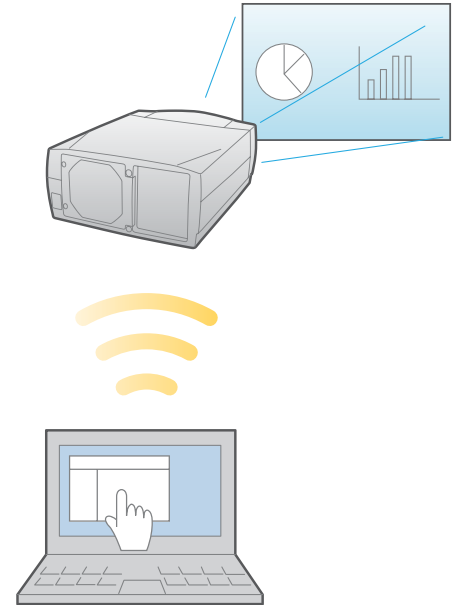
Коррекция трапецидальных искажений: **±40°, вертикальная**

Размеры: **336 x 94 x 258 мм**

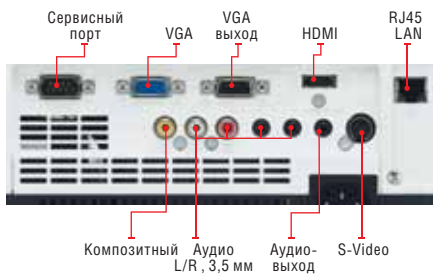
Вес: **3,6 кг**

### Скорость имеет значение

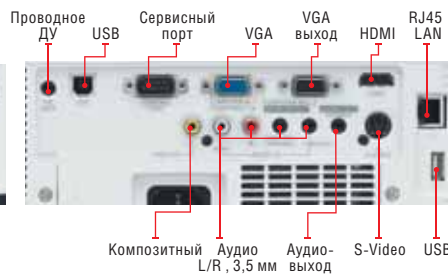
Проектор Sanyo PLC-WXU700 обладает самой высокой в мире скоростью беспроводной передачи изображения. Протокол IEEE802.11n позволяет передавать видео по беспроводному соединению со скоростью до 600 Мбит/с.



### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ

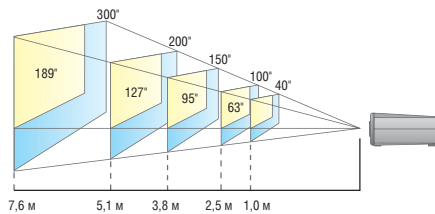


➔ PLC-WXU700



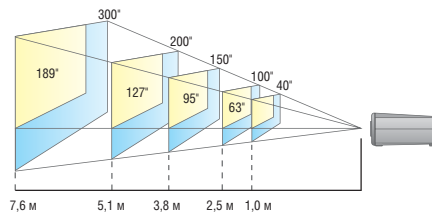
➔ PLC-WXU700

### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ **PLC-WXU300** Формат 16:10

Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1	2,5	3,8	5,1	7,6
Максимальное расстояние, м	1,7	4,1	6,2	8,2	12,3



➔ **PLC-WXU700** Формат 16:10

Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	1	2,5	3,8	5,1	7,6
Максимальное расстояние, м	1,6	4	6	8,1	12,1

### Новая оптическая система

Оптическая система проекторов SANYO PLC-WXU300 и PLC-WXU700 позволяет проецировать видеоряд с расстояния от 99 см до 12 метров и получать изображение до 7 метров по диагонали.



## ПОРТАТИВНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Портативные проекторы Sanyo отличает функциональность, конструктивное совершенство, долгий срок службы и возможность управления при помощи локальной сети.

Портативные проекторы Sanyo представлены следующими моделями: PLC-XT21, PLC-ET30L, PLC-XT35, PLC-XM100L, PLC-XM150L, PLC-XP100/100L, PLC-XP200L, PLC-XTC50L, PLC-WTC500L, PDG-DWT50L, PDG-DXT10L, PDG-DET100L.



### DIOS

Все портативные проекторы компании Sanyo оснащены DIOS (Durable Inorganic Optical System). Аббревиатура DIOS дословно переводится как «Износостойкая Неорганическая Оптическая система». Она обеспечивает большую, нежели ранее, устойчивость проектора к внешним воздействиям и его продолжительную надежную работу.

### Активная система обслуживания фильтра (Active Maintenance Filter System)

Встроенная в некоторые портативные проекторы Sanyo система фильтрации поступающего для охлаждения лампы воздуха оснащена специальным сенсором, призванным автоматически определять степень его загрязнения и, в случае необходимости, подавать сигналы необходимости замены фильтра.

### Совершенные цвета

Система регулировки параметров изображения позволяет пользователю достаточно тонко настраивать проецируемую на экран «картинку».

Помимо стандартных параметров, можно корректировать цветовой тон, насыщенность и гамму отдельных цветовых составляющих в режиме реального времени.

### Управление проекторами по локальной сети

Опциональные модули с PJ-Net Organizer Plus и с PJ-Net Organizer Plus II позволяют одновременно управлять несколькими проекторами (вплоть до ста аппаратов). При этом возможны не только передача и отображение файлов, размещенных в локальной сети, но и отправка пользователям сообщений по электронной почте в случае, если лампа нуждается в замене. Также возможно временное программирование функций включения и выключения питания проектора.

Среди дополнительных функций PJ-Net Organizer Plus II внимания заслуживает Network Communication. Она предоставляет возможность видеть проецируемое в конкретный момент изображение на мониторах компьютеров, подключенных к сети.

### Инсталляция без проблем

Наличие у портативных проекторов Sanyo функции Vertical Power Lens Shift позволяет при инсталляции значительно наклонять проектор (вверх или вниз) относительно оси проекции без искажения изображения.

А имеющаяся в некоторых моделях функция коррекции трапецеидальных искажений (X-Y Digital Keystone Correction) производит цифровую и математическую интерполяцию точек изображения для исправления оптических артефактов, искажающих изображение на экране.





## ➔ PLC-XT21

Световой поток: **4000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **1000:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±40°, вертикальная**

Уровень шума: **31 дБ**

Размеры: **348 x 157 x 444 мм**

Вес: **8,7 кг**



## ➔ PLC-ET30L

Световой поток: **4200 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **1300:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±40°, вертикальная**

Уровень шума: **35 дБ**

Размеры: **348 x 157 x 444 мм**

Вес: **8,1 кг**



## ➔ PLC-XT35 / 35L

Световой поток: **5000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **1000:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±40°, вертикальная**

Уровень шума: **31 дБ**

Размеры: **348 x 157 x 444 мм**

Вес: **8,1 кг**

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XT20



➔ PLC-ET30L



➔ PLC-XT35 / 35L



### Охлаждение направленным потоком

Устранение множества отверстий заборного холодного и выброса горячего воздуха с применением схемы прохождения воздуха одним направленным потоком дало возможность намного эффективнее препятствовать проникновению пыли в корпус проектора, а также улучшить качество охлаждения внутренних компонентов аппарата.

### Простая замена лампы

Конструкция обеих моделей предусматривает удобный доступ к лампе без вскрытия корпуса проектора, обеспечивая быструю и удобную процедуру ее замены.



### Встроенные тестовые изображения

Предельно упростить настройку проектора после инсталляции помогут 8 встроенных в меню тестовых таблиц.

### ➤ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLC-XT21

- PJ-Net Organizer II
- PJ-Net Organizer Plus Camera
- **Сменные объективы:** LNS-T10, LNS-W10, LNS-T11, LNS-W11 (см стр. 36)

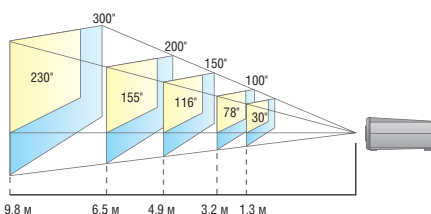
#### ➔ PLC-ET30L

- PJ-Net Organizer II
  - PJ-Net Organizer Plus Camera
  - **Сменные объективы:** LNS-T10, LNS-W10, LNS-T11, LNS-W11 (см стр. 36)
- PLC-ET30L поставляется без объектива

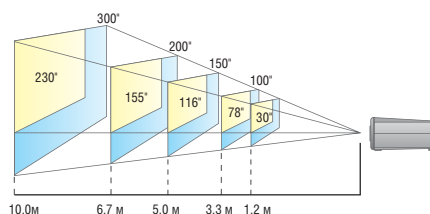
#### ➔ PLC-XT35 / 35L

- PJ-Net Organizer Plus II
  - PJ-Net Organizer Plus Camera
  - **Сменные объективы:** LNS-T10, LNS-W10, LNS-T11, LNS-W11 (см стр. 36)
- PLC-XT35L поставляется без объектива

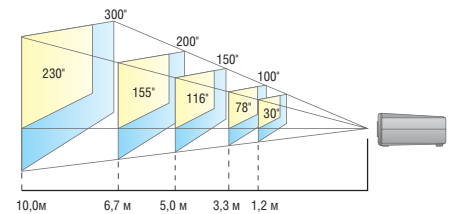
### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



➔ PLC-XT21 (стандартный объектив)	Формат 4:3				
Размер экрана	30"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	-	3,2	4,9	6,5	9,8
Максимальное расстояние, м	1,3	4,2	6,3	8,4	-



➔ PLC-ET30L (стандартный объектив)	Формат 4:3				
Размер экрана	30"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	-	3,3	4,9	6,6	9,9
Максимальное расстояние, м	1,3	4,3	6,4	8,6	-



➔ PLC-XT35 / 35L (стандартный объектив)	Формат 4:3				
Размер экрана	40"	100"	150"	200"	300"
Минимальное расстояние, м	-	3,3	5,0	6,7	10,0
Максимальное расстояние, м	1,2	4,3	6,5	8,7	-



## ➔ PLC-XM100L

Световой поток: **5000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **1000:1**

Коррекция трапецеидальных искажений:  
**±40°**, вертикальная / **±20°**, горизонтальная

Уровень шума: **38 дБ**

Размеры: **490x164x371 мм**

Вес: **8,9 кг**



## ➔ PLC-XM150L

Световой поток: **6000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **1000:1**

Коррекция трапецеидальных искажений:  
**±40°**, вертикальная / **±20°**, горизонтальная

Уровень шума: **38 дБ**

Размеры: **490x164x371 мм**

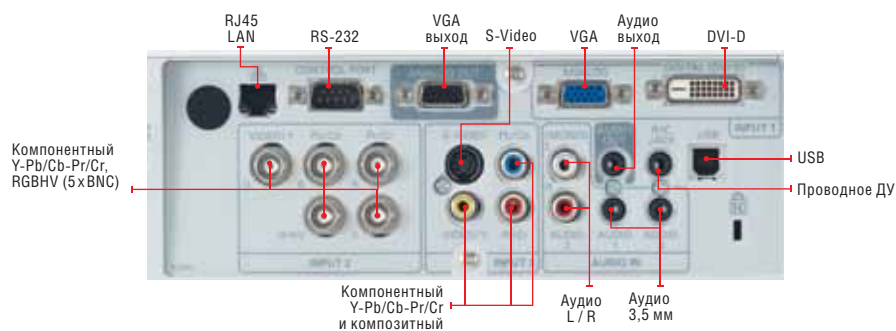
Вес: **8,9 кг**

### Яркие презентации

Проектор PLC-XM150L является самым ярким (6000 ANSI lm) среди проекторов весом до 10кг, что делает его идеальным не только для мобильных презентаций, но и для стационарных установок. А 7-ваттная встроенная акустика (PLC-XM100L, PLC-XM150L) позволяет дополнить презентацию нужным звуковым рядом без использования дополнительного оборудования.

Оба проектора серии XM оснащены дополнительной защитой LCD-матрицы от воздействия УФ-излучения от ламп, что продлевает срок службы проектора.

### > ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



### > АКСЕССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLC-XM100L

> PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой

> Сменный фильтр

> **Сменные объективы:** LNS-W21, LNS-W20, LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21 (см стр. 36)

PLC-XM100L поставляется без объектива

#### ➔ PLC-XM150L

> PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой

> Сменный фильтр

> **Сменные объективы:** LNS-W21, LNS-W20, LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21 (см стр. 36)

PLC-XM150L поставляется без объектива



## ➔ PLC-XP100/100L

Световой поток: **6500 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **2000:1**

Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°**, вертикальная / **±20°**, горизонтальная

Уровень шума: **40 дБ**

Размеры: **348 x 157 x 444 мм**

Вес: **8,1 кг**



## ➔ PLC-XP200L

Световой поток: **7000 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **2200:1**

Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°**, вертикальная / **±20°**, горизонтальная

Уровень шума: **39 дБ**

Размеры: **370 x 187 x 440 мм**

Вес: **11,4 кг**

### Сменная оптика

Замена объективов производится предельно просто и быстро — нет необходимости снимать защитный кожух корпуса.

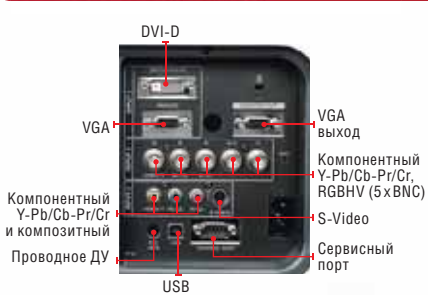
### Другие функции

**Управление питанием:** проектор автоматически выключается при длительном отсутствии сигнала.

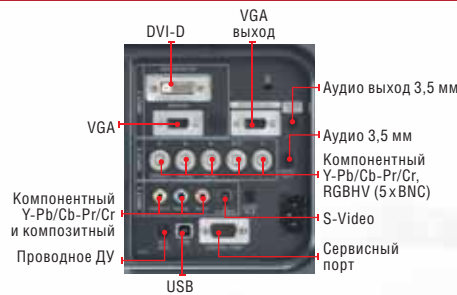
**«Заморозка» (стоп-кадр):** допускается продолжительное отображение статичной картинки.

**Готовность к работе с экранами** прямой и обратной проекции.

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XP100 / 100L



➔ PLC-XP200L

### Моторизированное смещение объектива

Изображение можно смещать по вертикали без необходимости переориентировать корпус проектора.

### Вертикальная и горизонтальная коррекция трапеции

Функция коррекции позволяет нивелировать искажения геометрии проекции, возникающие вследствие смещения объектива от оси проекции в сторону или по вертикали.

### ➤ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLC-XP100 / PLC-XP100L

- PJ-Net Organizer Plus
- PJ-Net Organizer Plus Camera
- Сменный фильтр POA-FBOX131
- **Сменные объективы:** LNS-W31, LNS-T31A, LNS-W32, LNS-S30, LNS-T32, LNS-S31 (см стр. 36)

PLC-XP100L поставляется без объектива

#### ➔ PLC-XP200L

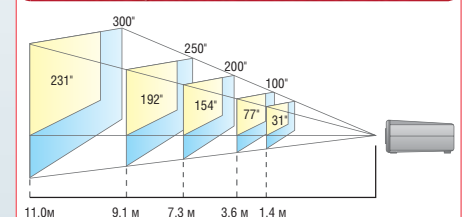
- PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой
- Сменный фильтр POA-FBOX131
- **Сменные объективы:** LNS-W31, LNS-T31A, LNS-W32, LNS-S30, LNS-T32, LNS-S31 (см стр. 36)

PLC-XP200L поставляется без объектива

### Чистота превыше всего

Доступный опционально набор фильтрации POA-FBOX130 выступает в роли дополнительного барьера, защищающего штатный фильтр проектора от грязи и пыли. Более чистый штатный фильтр, в свою очередь, обеспечивает лучшую вентиляцию лампы в течение продолжительного времени. Без применения POA-FBOX130 обслуживать штатный фильтр придется в пять раз чаще.

### ➤ ПРОЕКЦИОННЫЕ РАССТОЯНИЯ



Размер экрана	PLC-XP100 (стандартный объектив)					Формат 4:3
	40"	100"	150"	200"	300"	
Минимальное расстояние, м	1,4	3,6	5,4	7,3	11,0	
Максимальное расстояние, м	1,8	4,7	7,2	9,6	14,2	





**➔ PLC-XTC50L**

Световой поток: **5000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**  
 Контрастность: **1100:1**  
 Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная**  
 Размеры: **451 x 175 x 550 мм**  
 Вес: **14,7 кг**



**➔ PLC-WTC500L**

Световой поток: **5000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1280 x 800 (WXGA)**  
 Контрастность: **3000:1**  
 Коррекция трапецеидальных искажений: **±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная**  
 Размеры: **451 x 175 x 550 мм**  
 Вес: **14,7 кг**

**Первая в мире система выбора ламп (LSS).**

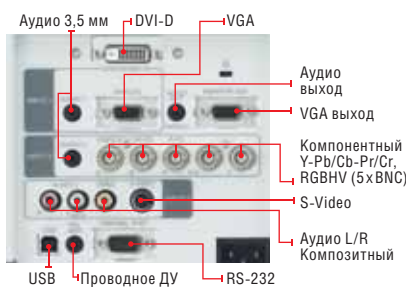
Специально для SANYO PLC-XTC50L и SANYO PLC-WTC500L разработана автоматическая система выбора лампы.

Система LSS сама выбирает, какую из двух ламп использовать в данный момент. Этот выбор может осуществляться как в автоматическом режиме, так и по заданным параметрам.

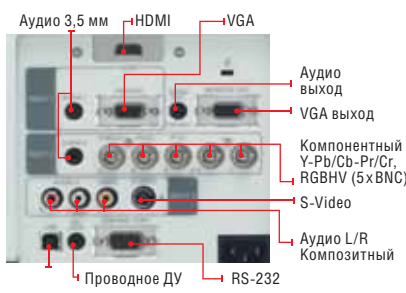
Предустановлены два режима. Первый позволяет регулярную смену рабочей лампы, второй предполагает использование одной, а после выхода ее из строя, переключается на вторую.

Вне зависимости от выбранного режима, проектор не потребует обслуживания ламп в течение 6,000 часов (8 месяцев) непрерывной работы!

**➔ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ**



**➔ PLC-XTC50L**



**➔ PLC-WTC500L**

**➔ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ**

**➔ PLC-XTC50L**

- > PJ Net Organizer Plus II Camera
- > Сменный фильтр
- > **Сменные объективы:** LNS-S11, LNS-T10, LNS-T11, LNS-W10, LNS-W11 (см стр. 36)

PLC-XTC50L поставляется без объектива

---

**➔ PLC-WTC500L**

- > PJ Net Organizer Plus II Camera
- > Сменный фильтр
- > **Сменные объективы:** LNS-S11, LNS-T10, LNS-T11, LNS-W10, LNS-W11 (см стр. 36)

PLC-WTC500L поставляется без объектива





## ➔ PDG-DWT50L

Световой поток: **4500 ANSI-lm**

Разрешение: **1280x768 (WXGA)**

Контрастность: **2100:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±40°**, вертикальная / **±35°**, горизонтальная

Уровень шума: **28 дБ**

Размеры: **505 x 192 x 385 мм**

Вес: **16,5 кг**



## ➔ PDG-DXT10L

Световой поток: **5200 ANSI-lm**

Разрешение: **1024x768 (XGA)**

Контрастность: **2000:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±40°**, вертикальная / **±20°**, горизонтальная

Уровень шума: **36 дБ**

Размеры: **505 x 192 x 385 мм**

Вес: **16,5 кг**



## ➔ PDG-DET100L

Световой поток: **7500 ANSI-lm**

Разрешение: **1400x1050 (SXGA+)**

Контрастность: **7500:1**

Коррекция трапецидальных искажений: **±30°**, вертикальная и горизонтальная

Уровень шума: **36 дБ**

Размеры: **400 x 243 x 524 мм**

Вес: **19,8 кг**

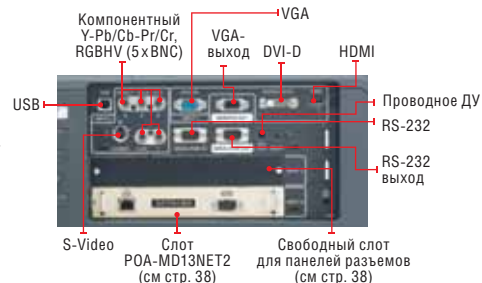
### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PDG-DWT50L



➔ PDG-DXT10L



➔ PDG-DET100L

### Простая система смены объектива

Замена при помощи одной кнопки предназначена для удобной установки пяти различных объективов в зависимости от расстояния от проектора до экрана. Система Power Iris динамически открывает и закрывает ирис диафрагмы при смене кадров в зависимости от типа и параметров изображения. Ирис закрывается во время показа темных сцен для лучшего отображения черного цвета и открывается во время светлых сцен, для максимального прохождения светового потока. А система сдвига объектива вверх/вниз, влево/вправо позволяет добиться большей гибкости при размещении устройства.



### ➤ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PDG-DWT50L

- PJ-Net Organizer Plus
  - PJ Master Software Ver. 2.0
  - **Сменные объективы:** LNS-W41, LNS-T40, LNS-W40, LNS-S40, LNS-T41 (см стр. 36)
- PDG-DWT50L поставляется без объектива

#### ➔ PDG-DXT10L

- PJ-Net Organizer Plus
  - **Сменные объективы:** LNS-W41, LNS-T40, LNS-W40, LNS-S40, LNS-T41 (см стр. 36)
- PDG-DXT10L поставляется без объектива

#### ➔ PDG-DET100L

- Сменный фильтр
  - **Сменные панели разъемов:** DVI-I, D-Sub15, DVI/D-Sub15, HD-SD-SDI, 5BNC, Network, HD Data Wireless (см стр. 38)
  - **Сменные объективы:** LNS-S50, LNS-T50, LNS-T51, LNS-W50, LNS-W51, LNS-W52 (см стр. 36)
- PDG-DET100L поставляется без объектива

## БОЛЬШИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Стационарные проекторы компании Sanyo проецируют яркое, четкое изображение с глубокими, естественными цветами. Цветовая температура в 6500K (кельвинов), используемая в стационарных проекторах Sanyo, делает их востребованными для воспроизведения цифрового контента в кино.

Стационарные модели проекторов Sanyo: PLC-XF47, PLC-UF15, PLC-XF71, PLC-XF1000.



### Качественный видеоряд с любого источника

12-битный встроенный процессор деинтерлейсинга, дающий возможность точной ручной настройки, обеспечивает улучшенную детализацию, цветовую обработку и коррекцию цветовой гаммы. Стационарные проекторы Sanyo совместимы с режимом корректного отображения двадцати четырех кадров в секунду при воспроизведения кинофильмов, снятых на пленку, и шестидесяти кадров — для компьютерной «картинки» (возможность интерполяции до шестидесяти кадров происходит только при подключении персонального компьютера к цифровому DVI-интерфейсу проектора).

### Оптическая система с несколькими лампами

В оптической системе стационарных проекторов SANYO применяется сразу несколько ламп, что позволяет быть уверенным в получении действительно яркого изображения. Выберите режим, максимально отвечающий условиям эксплуатации вашего проектора: режим полной яркости, в ко-

тором задействуются вся мощь ламп, либо экономичный режим — в этом случае используется половина потенциала ламп.

Особая конструкция осветителей обеспечивает максимальную надежность эксплуатации: в случае выхода из строя одной из ламп, проектор не выключится, а автоматически перейдет в экономичный режим (режим пониженной яркости).

### Пленяющий взор световой поток

Благодаря наличию в модельном ряду Sanyo проекторов, поддерживающих систему Multiple Lamp Optical System, проецируемое изображение становится четким до мельчайших деталей. В случае использования проекторов выработки ресурса одной из ламп с двумя интеллектуальная система управления (Efficient Lamp Management System) автоматически осуществит переключение на оставшиеся «хорошие» лампы для обеспечения бесперебойной работы вашей проекционной системы. Время выработки ресурса ламп и их состояние могут быть отображены на экране.

### Дополнительные возможности для профессионалов

Стационарные проекторы Sanyo имеют до четырех слотов, предназначенных для установки съемных интерфейсных панелей, расширяющих функциональность проекторов.

### Двухпортовые SDI-интерфейсы для ввода HD- и SD-сигналов

Двухпортовые SDI-интерфейсы позволяют проекторам принимать и обрабатывать видеосигнал как высокого, так и стандартного разрешений.

### Интерфейсная плата Faroudja

Интерфейсные платы Faroudja обрабатывают входящие сигналы всех типов, используя три фирменных видеопроцессора этого известного производителя наравне с разработанной Sanyo интеллектуальной системой трехмерного разделения составляющих видеосигнала Y/C. Данные технологии помогают получить максимально плавные и естественные движения объектов на экране, лучшую проработку деталей, трехмерность и глубину отображаемой сцены.



## ➔ PLC-XF47

Световой поток: **15000 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**  
 Контрастность: **2000:1**  
 Лампа: **4 x 330 Вт NSHA**  
 Коррекция трапецидальных искажений:  
 ±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная  
 Уровень шума: **51 дБ**  
 Размеры: **581 x 252 x 816 мм**  
 Вес: **36,5 кг**



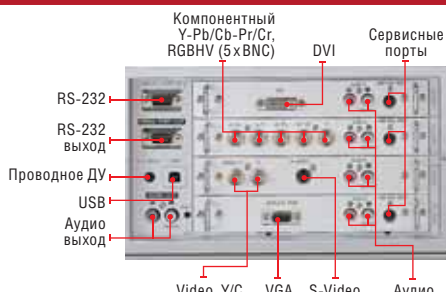
## ➔ PLC-UF15

Световой поток: **7700 ANSI-lm**  
 Разрешение: **1600 x 1200 (UXGA)**  
 Контрастность: **1100:1**  
 Лампа: **4 x 250 Вт UHP, 1000 часов**  
 Коррекция трапецидальных искажений:  
 ±20°, вертикальная  
 Уровень шума: **46 дБ**  
 Размеры: **581 x 252 x 783 мм**  
 Вес: **37,5 кг**

### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XF47



➔ PLC-UF15

### Механическая заслонка

Одной из актуальных для проведения презентаций функций проекторов Sanyo можно назвать наличие механической заслонки, способной полностью блокировать свет из объектива для исключения паразитной засветки в темноте.

Если на одном экране демонстрируется изображение поочередно с разных проекторов, механическая заслонка позволяет избежать попадания света с неиспользуемого в данный момент проектора, обеспечив уверенное и быстрое управление световыми потоками.

по вертикали. Кроме того, доступна функция Vertical Power Lens Shift. Обе эти функции помогают обеспечить идеальное совмещение проецируемого с двух проекторов видеоряда при размещении аппаратов друг над другом (Twin Stacking).

### ➤ АКСЕССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLC-XF47

- PJ-Net Organizer
- **Сменные панели разъемов:**  
DVI-I, 5BNC, Network, D-Sub15, HD-SD-SDI, Faroudja Board, SDI (см стр. 38)
- **Сменные объективы:**  
LNS-W01Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06, LNS-W02Z, LNS-S02, LNS-S03, LNS-M01Z, LNS-T02, LNS-T01, LNS-T03 (см стр. 36)

Поставляется без объектива

#### ➔ PLC-UF15

- PJ-Net Organizer
- **Сменные панели разъемов:**  
DVI-I, 5BNC, Network, Y/C, D-Sub15, HD-SD-SDI, Faroudja Board, SDI (см стр. 38)
- **Сменные объективы:**  
LNS-W01Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06, LNS-W02Z, LNS-S02, LNS-S03, LNS-M01Z, LNS-T02, LNS-T01, LNS-T03 (см стр. 38)

Поставляется без объектива

### Гибкие регулировки оптической системы

Система сдвига линз XY Power Lens Shift позволяет корректировать положение проецируемого видеоряда на экране как по горизонтали, так и

Функция Lens Memory запоминает, а затем (сразу после следующего включения питания проектора) автоматически регулирует положение линз объектива, восстанавливая положение регуляторов масштабирования и фокусировки.



## Установка на 360 градусов

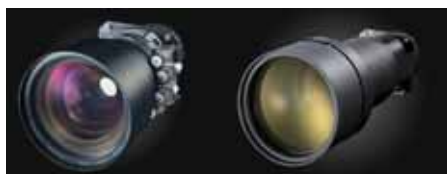
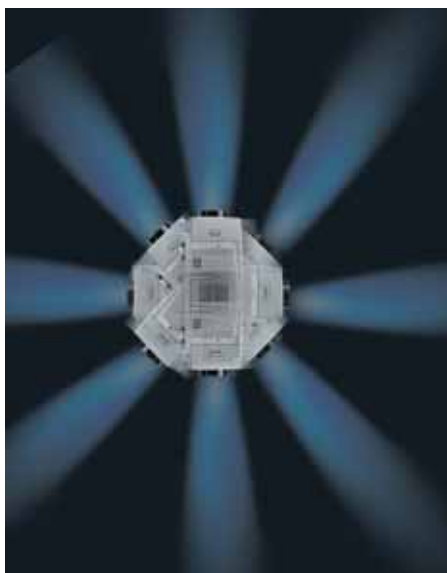
Функция «Установка на 360 градусов» проекторов Sanyo позволяет осуществлять инсталляции проекторов под любым углом. Система охлаждения ламп разработана таким образом, что ее качественное функционирование не зависит от положения самого проектора. А новые, встроенные в некоторые модели, тестовые таблицы обеспечивают более быструю, нежели ранее, настройку параметров изображения и его финальную калибровку.

## Включение и выключение без потери времени

Система Mechanical Shutter позволяет пользователям полностью блокировать проецирование на определенное время без полного отключения питания и вновь активировать проектор позднее. Эта удобная функциональная особенность позволяет избавиться от потери времени, неизбежной при включении и выключении проектора.

## Простая замена объектива

Простая система крепления делает замену оптики легкой, в том числе — благодаря комплекту адаптеру и крепежам.



## Задействуй всю мощь локальной сети

Опциональный PJ-Net Organizer позволяет подключать проектор к компьютерной локальной сети посредством интерфейса CAT5 LAN с использованием стандартного протокола IP-адресации. Это позволит наблюдать за работой подключенных к сети проекторов при помощи WEB-интерфейса, отображаемого в любом современном Интернет-браузере. Установка какого-либо специального программного обеспечения не требуется.

При помощи PJ-Net Organizer можно программировать различные операции с подключенными удаленно проекторами, например, включение или выключение проектора по таймеру. Усовершенствованная версия сетевого модуля Advanced PJ-Net Organizer позволяет подключенным к сети проекторам одновременно отображать хранящиеся в ней файлы, воспроизводить слайд-шоу, регулировать основные параметры изображения, а также устранять возникающие технические неполадки.



## Высококачественная обработка сигнала

### Тройной цифровой контур 3-D.

Модуль прогрессивной развертки, цифровое трехмерное разделение яркостной и цветовой составляющей сигнала, а также трехмерный шумоподавитель вкуче обеспечивают изображение отменного качества.

### Нейтрализатор перекрестных помех.

Цифровой гибридный нейтрализатор устраняет перекрестные помехи, возникающие из-за интерференции сигнала между как ЖК-панелями в целом, так и между отдельными пикселями.

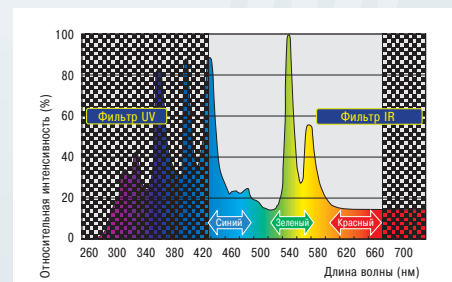


**Контроль четкости.** Адаптивная система контроля четкости обеспечивает более чистое и четкое изображение с обоих RGB- и видеоисточников.

**Контур 3D-AUCC.** Контур 3D-AUCC осуществляет чрезвычайно точную коррекцию цветовой палитры, вызванную разностью яркостных полей, обеспечивая максимально ровные и естественные градации.

## Оптика

Оптическая система Sanyo передает кристально точные красный, зеленый и синий цвета. Корректная передача этих цветов является очень важной составляющей для достоверного отображения видеосигнала HD и привычного DVD-Video.





## ➔ PLC-XF71

Световой поток: **10000 ANSI-Im**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **3000:1**

Лампа: **2 x 330 Вт NSH**

Коррекция трапецидальных искажений:  
±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная

Уровень шума: **46 дБ**

Размеры: **530 x 268 x 757 мм**

Вес: **27,6 кг**



## ➔ PLC-XF1000

Световой поток: **12000 ANSI-Im**

Разрешение: **1024 x 768 (XGA)**

Контрастность: **4000:1**

Лампа: **2 x 330 Вт NSH**

Коррекция трапецидальных искажений:  
±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная

Уровень шума: **42 дБ**

Размеры: **530 x 245 x 757 мм**

Вес: **28 кг**



### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLC-XF71



➔ PLC-XF1000



### AMF-фильтр для надежной защиты

Модели проекторов Sanyo PLC-XF71 и PLC-XF1000 оснащены системой автоматического отслеживания состояния фильтра (Active Maintenance Filter) для лучшей защиты от пыли. За состоянием фильтров отслеживает специальный датчик, он же подает системе сигнал о необходимости заменить пылевой фильтр. Кассета с десятью фильтрами обеспечивает автоматическую замену израсходовавшего свой ресурс фильтра. Благодаря этой системе проектор не требует ручной замены пылевых фильтров в течение 10 000 часов работы.

### ➤ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLC-XF71

##### ➤ Сменные панели разъемов:

DVI-I, 5BNC, Network, D-Sub15, HD-SD-SDI (см стр. 38)

##### ➤ Сменные объективы:

LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W05, LNS-W06, LNS-W07, LNS-S02Z, LNS-S03, LNS-M01Z, LNS-T02, LNS-T03 (см стр. 36)

Поставляется без объектива

#### ➔ PLC-XF1000

##### ➤ Сменные панели разъемов:

DVI-I, 5 BNC, HD-SD-SDI, Network, Warp&Blending, DVI/D-Sub15, HD Data Wireless (см стр. 38)

##### ➤ Сменные объективы:

LNS-M01Z, LNS-S02Z, LNS-S03, LNS-T02, LNS-T03, LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 (см стр. 36)

Поставляется без объектива

# ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ЗАЛОВ И КИНОТЕАТРОВ

Кинотеатральные проекторы компании Sanyo проецируют яркое, четкое изображение с глубокими, естественными цветами. Цветовая температура в 6500 К, используемая в этих проекторах, делает их востребованными для воспроизведения цифрового контента в кино.

Линейка проекторов Sanyo, предназначенных для залов и кинотеатров, представлена следующими моделями: PLV-WF20, PDG-DHT100L, PLV-HD2000.



## Панели высокого разрешения

Проектор PLV-HD2000 оснащен поли-силиконовыми TFT-панелями (1,64"), обеспечивающими разрешение 2Kx1K (более 2000 точек по горизонтали и более 1000 – по вертикали).



Физическое разрешение PLV-HD2000 – 2048x1080

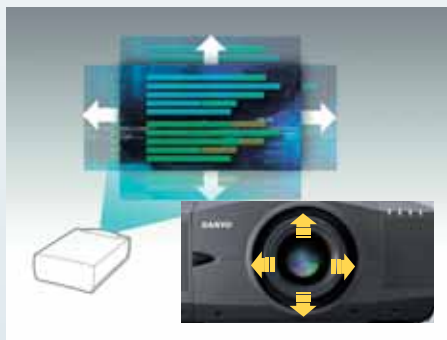
Это полностью удовлетворяет самым строгим требованиям, поскольку позволяет воспроизводить видео высокой четкости HDTV 1080p в оригинальном разрешении.

## Представление видеосигнала и прогрессивная развертка

Современный 12-битный контур прогрессивной развертки эффективно устраняет артефакты интерлейсинга, заметно улучшая качество изображения на экране. Таким образом, созданы все условия для полноценного воспроизведения видеосигнала HDTV.

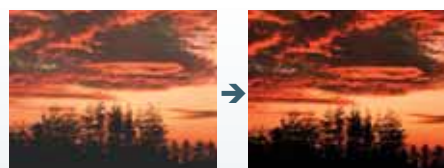
## Смещение объектива

Проецируемое изображение можно смещать в вертикальной оси без необходимости переориентировать корпус проектора, что заметно упрощает установку. Кроме того, функция смещения объектива Lens Shift оказывается незаменимой в случае синхронной работы двух проекторов.



## Высокий контраст

Проекторы демонстрируют отличный контраст, обеспечивая насыщенное и глубокое изображение, а также точно передавая все оттенки на темных участках кадра.



## Dual link SDI



Проектор PLV-HD2000 оснащен интерфейсом SDI с поддержкой видео высокой четкости (HDV), равно как и стандартного потока (SDV).

## Удобное управление

Пользователь проектора не ограничен стандартным набором интерфейсов, а может доукомплектовать проектор нужным модулем. Порт RS-232C позволяет управлять проектором с внешнего устройства. Все это поможет создать действительно гибкую систему.



## ➔ PLV-WF20

Световой поток: **6000 ANSI-лм**  
 Разрешение: **1366 x 800 (WXGA)**  
 Контрастность: **2000:1**  
 Лампа: **2 x 330 Вт NSH, 2000 часов**  
 Коррекция трапецидальных искажений:  
 ±40°, вертикальная / ±20°, горизонтальная  
 Уровень шума: **50 дБ**  
 Размеры: **530 x 268 x 757 мм**  
 Вес: **27,6 кг**



## ➔ PDG-DHT100L

Световой поток: **6500 ANSI-лм**  
 Разрешение: **1920 x 1080 (Full HD)**  
 Контрастность: **7500:1**  
 Лампа: **2 x 330 Вт UHP, 2000 ч. / до 2500 ч.**  
 Коррекция трапецидальных искажений:  
 ±30°, вертикальная / горизонтальная  
 Уровень шума: **36 дБ**  
 Размеры: **400 x 243 x 523 мм**  
 Вес: **19 кг**



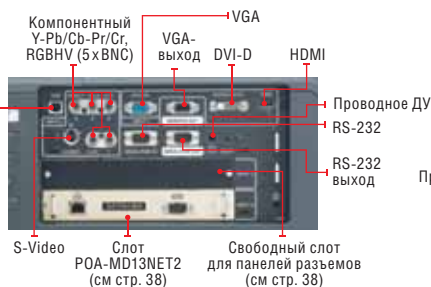
## ➔ PLV-HD2000

Световой поток: **7000 ANSI-лм**  
 Разрешение: **2048 x 1080 (2K)**  
 Контрастность: **1000:1**  
 Лампа: **4 x 300 Вт UHP, 2000 часов**  
 Частота развертки:  
**15 -120 кГц, гор., 24 -120 Гц, верт.**  
 Уровень шума: **51 дБ**  
 Размеры: **581 x 252 x 783 мм**  
 Вес: **37,2 кг**

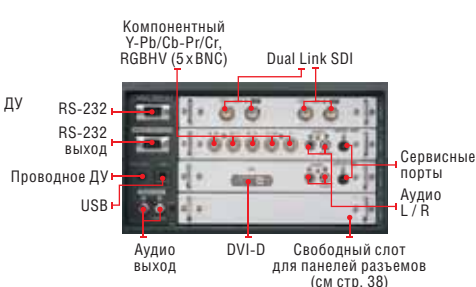
### ➤ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ



➔ PLV-WF20



➔ PDG-DHT100L



➔ PLV-HD2000



### ➤ АКССУАРЫ И ОБЪЕКТИВЫ

#### ➔ PLV-WF20

- PJ-Net Organizer
  - **Сменные панели разъемов:**  
DVI-I, 5BNC, Network, D-Sub15, HD-SD-SDI (см стр. 38)
  - **Сменные объективы:**  
LNS-W01Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06, LNS-W02Z, LNS-S02, LNS-S03, LNS-M01Z, LNS-T02, LNS-T03 (см стр. 36)
- Поставляется без объектива

#### ➔ PDG-DHT100L

- Сменный фильтр
  - **Сменные панели разъемов:**  
5-BNC Board, 5-BNC-Board, D-Sub15-Board, DVI/D-Sub15 Board, DVI-I Board, HD Wireless Board, HD-SD-SDI-Board, Network Board (см стр. 38)
  - **Сменные объективы:**  
LNS-S50, LNS-T50, LNS-T51, LNS-W50, LNS-W51, LNS-W52 (см стр. 36)
- Поставляется без объектива

#### ➔ PLV-HD2000

- PJ-Net Organizer
  - **Сменные панели разъемов:**  
DVI-I, 5BNC, Network, Faroudja Board, HD-SD-SDI (см стр. 38)
  - **Сменные объективы:**  
LNS-W01Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06, LNS-W02Z, LNS-S02, LNS-S03, LNS-M01Z, LNS-T01Z, LNS-T02, LNS-T03 (см стр. 36)
- Поставляется без объектива

# СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Программное обеспечение PJ-Net Master Software позволяет пользователям проекторов осуществлять управление подключенных к локальной сети устройств, количество которых может достигать до 15000. При помощи удобного интерфейса пользователь получает доступ к служебной информации, может осуществлять включения и выключения аппаратов, регулировки уровня громкости встроенных динамиков и навигации по экранному/сервисному меню, производить установки текущих даты и времени, менять свойства видеоряда, влиять на скорость работы вентиляторов системы охлаждения и т. д.



Обновленная версия программного обеспечения PJ-Net Master Software поддерживает функцию управления и мониторинга проекторов по беспроводной сети и совместима с PJ-Net Organizer Camera (POA-PN02C, POA-PN03C).



➔ PJ-Net Organizer



➔ PJ-Net Organizer Plus



➔ PJ-Net Organizer Plus II



➔ PJ-Net Camera

## PJ-Net Organizer

PJ-Net Organizer, подключенная к проекторам в локальной сети, позволяет наблюдать за состоянием аппаратов: ПО показывает состояние питания, время наработки ламп, силу и тип входящего сигнала. Данная информация доступна через любой Web-браузер, благодаря наличию в проекторах так называемого Web-интерфейса.

Функция мульти-контроля, реализованная в данном модуле, позволяет управлять одновременно несколькими проекторами с одного контрольного персонального компьютера. При возникновении проблемы аппарат посылает по электронной почте предупре-

ждение на зарегистрированный e-mail адрес, информируя пользователя о проблеме и предлагая возможные варианты ее устранения.

Сам же пользователь, в свою очередь, может прибегнуть к функции автоматического таймера (Automatic Timer) для включения или выключения нескольких проекторов в определенные дни и время.

## PJ-Net Organizer Plus

Модуль PJ-Net Organizer Plus включил в себя все функции PJ-Net Organizer.

Расширенная функция предупреждения по электронной почте дает воз-

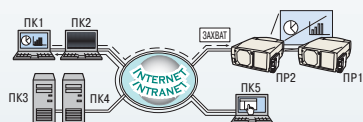
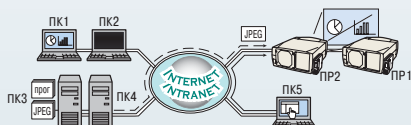


можность проекторам периодически посылать избирательные предупреждения о необходимости очистки фильтров, замены ламп и т. п. на зарегистрированные e-mail адреса.

Функция сетевого захвата (Network Capture) позволяет подключенному к сети проектору захватывать, передавать и проецировать полученные видеоданные с управляющего компьютера в режиме реального времени.



Захват и передача данных может осуществляться на несколько проекторов одновременно.

**ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

**ДЕМОНСТРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**


Наличие функции сетевого просмотра (Network Viewer Mode) позволяет подключенному к сети проектору захватывать, передавать и проецировать сохраненные данные, но только получаемые с подключенных к локальной сети ftp-серверов. Кроме того, как и в первом случае, имеется возможность

одновременного проецирования одного и того же файла с нескольких проекторов – их количество может достигать до 100.

**PJ-Net Organizer Plus II**

В дополнение ко всем особенностям PJ-Net Organizer Plus, модуль PJ-Net Organizer Plus II оснащен функцией обмена данных по локальной сети (Network Communication). С ее помощью подключенные к сети проекторы могут получать изображение с одного компьютера и передавать его на другие ПК.

**PJ-Net Camera**

Данный модуль позволяет осуществлять дистанционное управление и администрирование проекторов по локальной сети, а также осуществлять функции мониторинга при помощи видеокамеры, оснащенной современной КМОП-матрицей.

Использование модуля PJ-Net Camera наиболее эффективно как для мониторинга проецируемого на экран изображения, так и для наблюдения за аудиторией на презентации. Это может быть особенно полезно для отслеживания реакции публики, анализа качества аудитории, выявления характерных черт собравшихся в зале людей и т.д.

**Advanced PJ-Net Organizer**

Advanced PJ-Net Organizer является наиболее сложным в техническом отношении PJ-Net модулем. Ему присущи те же характеристики, что и PJ-Net Organizer Plus II. Встроенный картридер позволяет записывать презентацию в формате Power Point на карту Secure Digital, а затем — проецировать изображение без участия персонального компьютера, считывая информацию только с SD-карты.

## » ДОМАШНИЙ ТЕАТР



Модель	PLV-Z3000	PLV-Z700	PLV-Z5
LCD панель	3x0,74" TFT p-Si (micro lens) 16:9	3x0,74" TFT p-Si (micro lens) 16:9	3 x 0,7" TFT p-Si
Лампа, ресурс лампы	165 Вт UHP, 2000 ч. / 3000 ч. (эконом.)	165 Вт UHP, 2000 ч. / до 3000 ч.	145 Вт UHP, 2000 ч. / 3000 ч. (эконом.)
Световой поток, ANSI-lm	1200 ANSI-lm	1200 ANSI-lm	1100 ANSI-lm
Стандартный объектив	Не моторизированный	Не моторизированный	Не моторизированный
Фокусное расстояние f, мм	f=22,6 – 45,3 мм	f=22,3 – 45,3 мм	f=21,3 – 42,6 мм
Знаменатель относительного отверстия, F	F=2,0 – 3,0	F=2,0 – 3,0	F=2,0 – 3,0
Проекционное отношение (Throw Ratio)	1,36 – 2,76 : 1	1,36 – 2,76:1	1,36 – 2,76 : 1
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	1,2 – 18,4 м	1,2 – 18,4 м	1,2 – 9,2 м
Кратность масштабирования (Zoom)	2,0 (ручной)	2,0 (ручной)	2,0 (ручной)
Размеры изображения по диагонали, м	1,02 – 7,62 м	1,2 – 7,62 м	1,02 – 7,62 м
Контрастность	65 000 : 1	10000:1	10 000 : 1
Разрешение, пикс.	1920 x 1080 (HDTV)	1920x1080 (HDTV)	1280 x 720 (HDTV)
Равномерность, %	85%	85%	85%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	2 x HDMI VGA S-video 2 x Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr Композитный Сервисный порт	2 x HDMI VGA S-video 2 x Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr Композитный Сервисный порт	HDMI VGA S-video 2 x Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr Сервисный порт Композитный
Встроенная акустика	-	-	-
Коррекция трапецидальных искажений	н/д	н/д	±20° ↓
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	10 : -5 ~ -5 : 10 ↓ 10 : 0 - 0 : 10 ↔	10 : -5 ~ -5 : 10 ↓ 10 : 0 - 0 : 10 ↔	↔ ↓
Энергопотребление, не более, Вт	246 Вт (0,5 Вт в режиме Stand-by)	246 Вт	210 Вт
Вентиляционный шум, дБ	19 дБ	21 дБ	26 / 22 дБ
Габариты (Ш x В x Д), мм	400 x 146 x 346 мм	400x154x346 мм	382 x 126,8 x 304,3 мм
Масса, кг	7,5 кг	7,5 кг	5 кг
Комплект поставки	ИК дистанционный пульт, кабель питания, инструкция, воздушное устройство (резиновая груша)	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label	ИК дистанционный пульт, кабель питания, инструкция, воздушное устройство (резиновая груша)
Дополнительные аксессуары	Инструкция, сетевой кабель, беспроводной пульт ДУ	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Сменная лампа, кабель SCART/VGA
Сменные объективы	-	-	-

## » УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ



Модель	PLC-XL45	PLC-WXL46	PLC-XL50	PLC-XL51
LCD панель	3 x 0,6" TFT p-Si	3x0,59" TFT p-Si (micro lens)	3 x 0,8" TFT p-Si	3 x 0,8" TFT p-Si (micro lens) 4:3
Лампа, ресурс лампы	200 Вт UHP, 1500 ч. / 3000 ч. (эконом.)	200 Вт UHP, 1500 ч. / до 3000 ч.	275 Вт, 2000 ч. / 3000 ч. (эконом.)	275 Вт NSHA, 2000 ч. / до 3500 ч.
Световой поток, ANSI-lm	2000 ANSI-lm	2000 ANSI-lm	2000 ANSI-lm	2700 ANSI-lm
Стандартный объектив	Не моторизированный	Не моторизированный	Не моторизированный	Не моторизированный
Фокусное расстояние f, мм	f=8,1 мм	f=6,60 мм	f=4,8 мм	f=4,83 мм
Знаменатель относительного отверстия, F	F=1,85	F=1,8	F=1,85	F=1,75
Проекционное отношение (Throw Ratio)	n/a	0,5 : 1	n/a	n/a
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	0,73 – 0,98 м	0,53 – 1,2 м	-0,04 – 0,081 м	0,8 м
Кратность масштабирования (Zoom)	-	нет	-	-
Размеры изображения по диагонали, м	1,52 – 2,03 м	1,27 – 2,79 м	1,52 – 2,03 м	2,03
Контрастность	450:1	500:1	600:1	600:1
Разрешение, пикс.	1024 x 768 (XGA)	1280x800 (W-XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024x768 XGA
Равномерность, %	80%	80%	80%	80%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	USB Сервисный порт VGA VGA (вход/выход) S-video Аудио выход Аудио 3.5 мм Аудио L/R Композитный	VGA VGA (вход/выход) RJ45 Сервисный порт S-video Аудио выход Аудио 3.5 мм Аудио L/R Композитный	VGA VGA (вход/выход) RJ45 Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr Композитный S-video Аудио L/R Сервисный порт	RCA (Video) Mini-DIN 4-pin (S-Video) Y-Pb/Cb-Pr/Cr D-Sub15 RCA (L/R), mini Jack RS-232C
Встроенная акустика	1 Вт моно	1 Вт Моно	2 Вт моно	2 Вт
Коррекция трапецидальных искажений	-	± 30° ↓	±5° ↓	± 5° ↓
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	-	10 : -1,7	-	-
Энергопотребление, не более, Вт	275 Вт	190 Вт / 250 Вт	390 Вт	400 Вт
Вентиляционный шум, дБ	n/a	38 дБ	29 дБ	n/a
Габариты (Ш x В x Д), мм	320 x 148 x 292 мм	320x148x301 мм	374 x 197 x 495 мм	374x197x495 мм
Масса, кг	3,2 кг	3,4 кг	7,6 кг	7,7 кг
Комплект поставки	Пульт ДУ, инструкция, кабель питания, кабель VGA, крышка для объектива, PIN code label	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, крышка объектива, ПО для работы с сетью	Пульт ДУ, инструкция, кабель VGA, кабель питания, вертикальная стойка, PIN code label	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label
Дополнительные аксессуары	Кабель SCART/VGA, компонентный видео кабель VGA, дополнительный блок для пульта ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь»	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель SCART/VGA, компонентный видео кабель VGA, дополнительный блок для пульта ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь»	Кабель компонентный VGA, кабель SCART/VGA
Сменные объективы	-	-	-	-

УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ



PLC-XC56	PLC-XU88	PLC-XU106	Модель
3 x 0,63" TFT p-Si 220 Вт UHP, 1500 ч./ 3000 ч. (эконом.) 3100 ANSI-lm Не моторизированный f=22,33 – 26,80 мм F=1,60 – 1,76 1,72 – 2,07:1 1,4 – 12,7 м	3 x 0,63" TFT p-Si 220 Вт UHP, 1500 ч./ 3000 ч. (эконом.) 3000 ANSI-lm Не моторизированный f=17,7 – 28,3 мм F=1,6 – 2,5 1,37 – 2,15 : 1 1,1 – 13,1 м	3x0,8" TFT p-Si (micro lens) 275 Вт NSH, 2500 ч./ до 3000 ч. 4500 ANSI-lm Не моторизированный f=19,2 – 30,2 F=1,7 - 2,5 1,15 - 1,85:1 0,93 - 11,47 м	LCD панель Лампа, ресурс лампы Световой поток, ANSI-lm Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F Проекционное отношение (Throw Ratio) Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance) Кратность масштабирования (Zoom) Размеры изображения по диагонали, м Контрастность Разрешение, пикс. Равномерность, % Системы цветности
1,2 (ручной) 1,02 - 7,62 м 600:1 1024x768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	1,57 (ручной) 1 – 7,62 м 500:1 1024 x 768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	1,6 (ручной) 1,02 – 7,62 м 1000:1 1024x768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Разъемы
DVI-I VGA VGA (выход) Композитный S-video Аудио выход 3,5 мм Аудио L/R Сервисный порт	DVI-I VGA (вход/выход) S-video Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R RJ45 LAN Слот для SD-карты USB Сервисный порт	DVI-I VGA (вход/выход) S-video Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R RJ45 LAN Сервисный порт	
7 Вт Моно ±20° ↓ 9:1 281 Вт 34 дБ 410 x 111 x 267 мм 4,0 кг Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	1 Вт моно ±20° ↓ 9:1 275 / 195 Вт (эконом.) 34 / 29 дБ 335 x 80 x 239 мм 3,4 кг Пульт ДУ, инструкция, кабель D-Sub15, крышка для объектива, ПО	1 Вт Моно ±40° ↓ ±30° ↔ 9:1 269 Вт / 306 Вт 34 дБ 336x94x258 мм 3,4 кг Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, крышка объектива, CD диск для работы с сетью	Встроенная акустика Коррекция трапецидальных искажений Оптический сдвиг изображения (Lens Shift) Энергопотребление, не более, Вт Вентиляционный шум, дБ Габариты (Ш x В x Д), мм Масса, кг Комплект поставки
–	–	–	Дополнительные аксессуары Сменные объективы

УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ



PLC-XU115	PLC-XW200	PLC-XW250	Модель
3x0,8" TFT p-Si 275 Вт NSH, 2500 ч./ 3000 ч. (эконом.) 4500 ANSI-lm Не моторизированный f=19,2 – 30,2 F=1,7 - 2,5 1,15 - 1,85:1 0,93 - 11,47 м	3x0,55" TFT p-Si (micro lens) 220 Вт UHP, 2000 ч./ до 3000 ч. 2200 ANSI-lm Не моторизированный f=18,38 – 22,06 мм F=2,00 – 2,15 1,62 – 1,92 : 1 1,3 – 11,8 м	3x0,55" TFT p-Si (micro lens) 220 Вт UHP, 2000 ч./ до 3000 ч. 2600 ANSI-lm Не моторизированный f=18,38 – 22,06 мм F=2,00 – 2,15 1,62 – 1,92 : 1 1,3 – 11,8 м	LCD панель Лампа, ресурс лампы Световой поток, ANSI-lm Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F Проекционное отношение (Throw Ratio) Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance) Кратность масштабирования (Zoom) Размеры изображения по диагонали, м Контрастность Разрешение, пикс. Равномерность, % Системы цветности
1,6 (ручной) 1,02 - 7,62 м 600:1 1024x768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	1,2 (ручной) 1,02 - 7,62 м 500:1 1024x768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	1,2 (ручной) 1,02 - 7,62 м 500:1 1024x768 (XGA) 85% PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Разъемы
DVI-I VGA (вход/выход) S-video Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R RJ45 LAN Слот для SD-карты USB, Проводное ДУ Сервисный порт	VGA VGA (выход) Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм RS232 RJ45 LAN	VGA VGA (выход) Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм RS232 RJ45 LAN	
1 Вт Моно ±40° ↓ 9:1 305 Вт 34 дБ 334x93x257 мм 3,5 кг ИК Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, кабель Mini DIN 8-D-Sub9, PIN code label, крышка для объектива	1 Вт Моно ±30° ↓ 6:1 228 Вт / 259 Вт 34 дБ 335 x 94 x 247 мм 2,6 кг Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, CD диск для работы с сетью	1 Вт Моно ±30° ↓ 6:1 228 Вт / 259 Вт 34 дБ 335 x 94 x 247 мм 2,6 кг Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, CD диск для работы с сетью	Встроенная акустика Коррекция трапецидальных искажений Оптический сдвиг изображения (Lens Shift) Энергопотребление, не более, Вт Вентиляционный шум, дБ Габариты (Ш x В x Д), мм Масса, кг Комплект поставки
Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Дополнительные аксессуары
–	–	–	Сменные объективы

▶ УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ



Модель	PLC-XU300	PLC-XU301	PLC-XU305
LCD панель	3x0,63" TFT p-Si (micro lens)	3x0,63" TFT p-Si (micro lens)	3x0,63" TFT p-Si (micro lens)
Лампа, ресурс лампы	225 Вт UHP, 2000 ч./ до 2500 ч.	225 Вт UHP, 2000 ч./ до 2500 ч.	225 Вт UHP, 2000 ч./ до 2500 ч.
Световой поток, ANSI-lm	3000 ANSI-lm	3000 ANSI-lm / 3500 ANSI-lm	3000 ANSI-lm
Стандартный объектив	Не моторизированный	Не моторизированный	Не моторизированный
Фокусное расстояние f, мм	f=22,3 – 26,8 мм	f=15,47 – 24,53 мм	f=15,47 – 24,53 мм
Знаменатель относительного отверстия, F	F=1,6 – 1,76	F=1,65 – 2,33	F=1,65 – 2,33
Проекционное отношение (Throw Ratio)	1,72 – 2,07 : 1	1,18 – 1,91 : 1	1,18 – 1,91 : 1
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	1,39 – 12,7 м	0,69 – 7,23 м	0,69 – 7,23 м
Кратность масштабирования (Zoom)	1,2 (ручной)	1,6 (ручной)	1,6 (ручной)
Размеры изображения по диагонали, м	1,01 – 7,62 м	0,76 – 7,62 м	0,76 – 7,62 м
Контрастность	500:1	500:1	500:1
Разрешение, пикс.	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)
Равномерность, %	85%	85%	85%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	VGA Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R S-Video RS232 S-Video RJ45 LAN	DVI-I (digital/HDCP/analogue) VGA VGA (выход) Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R S-Video RS232 RJ45 LAN	DVI-I (digital/HDCP/analogue) VGA VGA (выход) Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R S-Video RS232 RJ45 LAN USB
Встроенная акустика	1 Вт Моно	7 Вт Моно	7 Вт Моно
Коррекция трапецидальных искажений	±30° ↓	±30° ↓	±30° ↓
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	6:1	9:1	9:1
Энергопотребление, не более, Вт	287 Вт	288 Вт	310 Вт
Вентиляционный шум, дБ	34 дБ	34 дБ	34 дБ
Габариты (Ш x В x Д), мм	326 x 93 x 232 мм	326 x 93 x 265 мм	326 x 93 x 267 мм
Масса, кг	2,6 кг	2,8 кг	2,9 кг
Комплект поставки	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, CD диск для работы с сетью	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью, сетевое ПО на USB носителе
Дополнительные аксессуары	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15
Сменные объективы	–	–	–

▶ УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ



Модель	PLC-XU350	PLC-XU355	PLC-WXU10
LCD панель	3x0,63" TFT p-Si (micro lens)	3x0,63" TFT p-Si (micro lens)	3 x 0,56" TFT p-Si
Лампа, ресурс лампы	225 Вт UHP, 2000 ч./ до 2500 ч.	225 Вт UHP, 2000 ч./ до 2500 ч.	210 Вт NSH, 2000 ч./ 3000 ч. (эконом.)
Световой поток, ANSI-lm	3500 ANSI-lm	3000 ANSI-lm	2000 ANSI-lm
Стандартный объектив	Не моторизированный	Не моторизированный	Не моторизированный
Фокусное расстояние f, мм	f=22,3 – 26,8 мм	f=15,47 – 24,53 мм	f=18,85 – 22,23 мм
Знаменатель относительного отверстия, F	F=1,6 – 1,76	F=1,65 – 2,33	F=1,75 – 1,9
Проекционное отношение (Throw Ratio)	1,72 – 2,07 : 1	1,78 – 2,15 : 1	1,5 – 1,8 : 1
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	1,39 – 12,7 м	0,69 – 7,23 м	1,32 – 11,6 м
Кратность масштабирования (Zoom)	1,2 (ручной)	1,6 (ручной)	1,2 (ручной)
Размеры изображения по диагонали, м	1,01 – 7,62 м	0,76 – 7,62 м	1,01 – 7,62 м
Контрастность	500:1	500:1	400:1
Разрешение, пикс.	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Равномерность, %	85%	85%	80%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	VGA Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R S-Video RS232 S-Video RJ45 LAN	DVI-I (digital/HDCP/analogue) VGA VGA (выход) Композитный Аудио выход Аудио 3,5 мм Аудио L/R S-Video RS232 S-Video RJ45 LAN USB	DVI-D VGA Композитный Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr S-video VGA (выход) Аудио 3,5 мм RS-232
Встроенная акустика	1 Вт Моно	7 Вт Моно	2 Вт моно
Коррекция трапецидальных искажений	±30° ↓	±30° ↓	±16° ↓
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	9:1	9:1	100 : -1
Энергопотребление, не более, Вт	287 Вт	310 Вт	280 Вт
Вентиляционный шум, дБ	34 дБ	34 дБ	35 / 32 дБ
Габариты (Ш x В x Д), мм	326 x 93 x 232 мм	326 x 93 x 267 мм	298 x 98 x 237 мм
Масса, кг	2,6 кг	2,9 кг	3,3 кг
Комплект поставки	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью, сетевое ПО на USB носителе	ИК ДУ с лазерной указкой, инструкция, сетевой шнур, кабель ПК (D-Sub15/D-Sub15), батарейки, крышка объектива, сумка для переноски
Дополнительные аксессуары	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15
Сменные объективы	–	–	–

▶ УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЕ



PLC-WXU30	PLC-WXU300	PLC-WXU700	Модель
3 x 0,74" TFT p-Si	3x0,59" TFT p-Si (micro lens)	3x0,74" TFT p-Si (micro lens)	LCD панель
275 Вт NSH, 2000 ч./3000 ч. (эконом.)	225 Вт UHP, 2500 ч./ до 3000 ч.	275 Вт NSH, 2500 ч./ до 3000 ч.	Лампа, ресурс лампы
3700 ANSI-lm	2500 ANSI-lm	3800 ANSI-lm	Световой поток, ANSI-lm
Не моторизированный f=19,2 – 30,2 мм F=1,7 – 2,5	Не моторизированный f=15,47 – 24,53 мм F=1,65 – 2,33	Не моторизированный f=19,2 – 30,2 мм F=1,7 – 2,5	Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F
1,17 – 1,86 : 1	1,18 – 1,91 : 1	1,17 – 1,87 : 1	Проекционное отношение (Throw Ratio)
0,99 – 12,1 м	0,74 – 7,67 м	0,99 – 12,1 м	Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)
1,6 (ручной)	1,6 (ручной)	1,6 (ручной)	Кратность масштабирования (Zoom)
1,01 – 7,62 м	0,76 – 7,62 м	1,02 – 7,62 м	Размеры изображения по диагонали, м
500:1	500:1	500:1	Контрастность
1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (W-XGA)	1280 x 800 (W-XGA)	Разрешение, пикс.
85%	85%	85%	Равномерность, %
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Системы цветности
DVI-I VGA Композитный S-video VGA (выход) RJ45 LAN Слот для SD-карты Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ USB Сервисный порт	HDMI VGA Композитный S-video VGA (выход) RJ45 LAN Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ Сервисный порт	HDMI VGA Композитный S-video VGA (выход) RJ45 LAN Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ USB Сервисный порт	Разъемы
1 Вт моно	7 Вт Моно	1 Вт моно	Встроенная акустика
±40° ↕	±30° ↕	±40° ↕	Коррекция трапецидальных искажений
49 : 1	49:1	49:1	Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)
278 / 346 Вт	291 Вт	316 Вт	Энергопотребление, не более, Вт
34 / 30 дБ	34 дБ	35 дБ	Вентиляционный шум, дБ
334 x 78 x 257 мм	326 x 93 x 265 мм	336 x 94 x 258 мм	Габариты (Ш x В x Д), мм
3,6 кг	2,8 кг	3,6 кг	Масса, кг
ИК ДУ с лазерной указкой, инструкция, сетевой шнур, кабель ПК (D-Sub15/D-Sub15), батарейки, крышка объектива, сумка для переноски, ПО	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, сумка для переноски, CD диск для работы с сетью, ПО для легкого подключения сети на USB носителя	Комплект поставки
Кабель компонентный/D-Sub-15, кабель SCART/VGA	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Кабель компонентный/D-Sub15, кабель SCART/D-Sub15	Дополнительные аксессуары
–	–	–	Сменные объективы

▶ ПОРТАТИВНЫЕ



PLC-XT21	PLC-ET30L	PLC-XT35 / XT35L	PLC-XM100L	Модель
3 x 1,0" TFT p-Si	3 x 1,0" TFT p-Si	3 x 1,0" TFT p-Si	3x0,8" TFT p-Si (micro lens)	LCD панель
300 Вт UHP, 2500 ч./3000 ч. (экон.)	330 Вт UHP, 2500 ч./3500 ч. (эконом.)	300 Вт UHP, 2500 ч./3000 ч. (эконом.)	275 Вт NSH, 2000 ч./ до 3000 ч.	Лампа, ресурс лампы
4000 ANSI-lm	4200 ANSI-lm	5000 ANSI-lm	5000 ANSI-lm	Световой поток, ANSI-lm
Моторизированный f=33 – 43 F=1,7-2,1	В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	Моторизированный f=34 – 44 F=1,7-2,1	В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F
1,6 – 2,1 : 1	В зависимости от объектива	1,6 – 2,1 : 1	В зависимости от объектива	Проекционное отношение (Throw Ratio)
1,2 – 10,0 м	В зависимости от объектива	1,2 – 10 м	В зависимости от объектива	Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)
1,3	В зависимости от объектива	1,3	В зависимости от объектива	Кратность масштабирования (Zoom)
0,76 – 7,62 м	В зависимости от объектива	0,76 – 7,62 м	В зависимости от объектива	Размеры изображения по диагонали, м
1000:1	1300:1	1000:1	1000:1	Контрастность
1024x768 (XGA)	1400x1050 (SXGA+)	1024 x 768 (XGA)	1024x768 (XGA)	Разрешение, пикс.
90%	90%	90%	90%	Равномерность, %
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Системы цветности
DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-video VGA (выход) USB Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ Сервисный порт	DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-video VGA (выход) USB Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ Сервисный порт	DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-video VGA (выход) USB Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ Сервисный порт	DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-video VGA (выход) USB Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ RS-232 RJ45	Разъемы
1 Вт Моно	1 Вт Моно	1 Вт моно	7 Вт Моно	Встроенная акустика
±40° ↕	±40° ↕	±40° ↕	±40° ↕ ±30° ↔	Коррекция трапецидальных искажений
↔ ↕	↔ ↕	↔ ↕	В зависимости от объектива	Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)
395 Вт	455 Вт	400 / 455 Вт	338 Вт / 400 Вт	Энергопотребление, не более, Вт
35 дБ	39 дБ	33 / 30 дБ	38 дБ	Вентиляционный шум, дБ
348x157x444 мм	348x164x444 мм	348 x 157 x 444 мм	490x164x371 мм	Габариты (Ш x В x Д), мм
8,7 кг	8,1 кг	8,1 кг	8,9 кг	Масса, кг
Пульт ДУ с лазерной указкой, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель USB, кабель D-Sub15, PIN code label	ИК Пульт ДУ с лазерной указкой, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель USB, кабель D-Sub15, PIN code label, кабель для мыши	Пульт ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь», кабель питания, кабель VGA, USB кабель, крышка для объектива, инструкция, кабель для мыши, стандартный объектив LNS-S11 (PLC-XT35)	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, крышка объектива, CD диск для работы с сетью	Комплект поставки
PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой	PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой	PJ-Net Organizer Plus II, PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой, сменная лампа	Кабель SCART/D-Sub15, PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой, сменные фильтры	Дополнительные аксессуары
4 дополнительных объектива	4 дополнительных объектива PLC-ET30L поставляется без стандартного объектива	4 дополнительных объектива PLC-XT35L поставляется без стандартного объектива	5 дополнительных объективов PLC-XM100L поставляется без объектива	Сменные объективы

▶ ПОРТАТИВНЫЕ



Модель	PLC-XM150L	PDG-DWT50L	PDG-DXT10L	PDG-DET100L
LCD панель	3x0,8" TFT p-Si (micro lens)	1 x 0,65" DMD Chip (15 : 9)	1 x 0,7" DMD Chip	0,95" DMD chip
Лампа, ресурс лампы	330 Вт NSH, 2000 ч./ до 3000 ч.	2 x 260 Вт UHP, 2000 ч./2500 ч. (экон.)	2 x 260 Вт UHP	2 x 330 Вт UHP, 2000 ч./2500 ч. (экон.)
Световой поток, ANSI-lm	6000 ANSI-lm	4500 ANSI-lm	5200 ANSI-lm	7500 ANSI-lm
Стандартный объектив	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Фокусное расстояние f, мм	(поставляется отдельно)	(поставляется отдельно)	(поставляется отдельно)	(поставляется отдельно)
Знаменатель относительного отверстия, F	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Проекционное отношение (Throw Ratio)	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Кратность масштабирования (Zoom)	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Размеры изображения по диагонали, м	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Контрастность	1000:1	2100:1	2200:1	7500:1
Разрешение, пикс.	1024x768 (XGA)	1280 x 768 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1400x1050 (S-XGA+)
Равномерность, %	90%	85%	85%	90%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный, S-video VGA (выход) USB Аудио выход Аудио 3,5 мм / Audio L/R Проводное ДУ RS-232 RJ45	DVI-D VGA / VGA (выход) Композитный / S-video Y-Pb/Cb-Pr/Cr Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) RJ45 LAN Аудио выход 2 x Аудио 3,5 мм / 2 x Аудио L/R Проводное ДУ USB / RS-232 D-Sub15 Триггер	DVI-D VGA / VGA (выход) Композитный / S-video Y-Pb/Cb-Pr/Cr Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) RJ45 LAN Аудио выход 2 x Аудио 3,5 мм / 2 x Аудио L/R Проводное ДУ USB / RS-232 D-Sub15 Триггер	DVI-D Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) VGA VGA-выход S-video RS-232 RS-232 (выход) USB Проводное ДУ Слот POA-MD13NET2 Слот для дополнительных панелей разъемов
Встроенная акустика	7 Вт Mono	3 Вт стерео	3 Вт стерео	-
Коррекция трапецидальных искажений	±40° ↕ ±30° ↔	±40° ↕ ±35° ↔	±40° ↕ ±35° ↔	±30° ↕ ↔
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	+50% ↑ ±10% ↔	В зависимости от объектива
Энергопотребление, не более, Вт	460 Вт	580 Вт / 690 Вт	580 Вт / 690 Вт	805 Вт
Вентиляционный шум, дБ	38 дБ	28 дБ	36 дБ	40 дБ
Габариты (Ш x В x Д), мм	490x164x371 мм	505 x 192 x 385 мм	505 x 192 x 385 мм	400 x 243 x 524 мм
Масса, кг	8,9 кг	16,5 кг	16,5 кг	19,8 кг
Комплект поставки	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, крышка объектива, CD диск для работы с сетью	Проводной/беспроводной пульт ДУ, инструкция, кабель питания, кабель VGA, PIN code label, крышка объектива, блокировка для объектива	Проводной/беспроводной пульт ДУ, инструкция, кабель питания, кабель VGA, PIN code label, крышка объектива, блокировка для объектива	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, ПО для регулировки цвета (Real Colour Manager Pro)
Дополнительные аксессуары	Кабель SCART/D-Sub15, PJ-Net Organizer Plus II с видеокамерой, сменные фильтры	6-сегментное цветное колесо, PJ-Net Organizer Plus, ПО	6-сегментное цветное колесо, PJ-Net Organizer Plus	Сменные фильтры, 7 дополнительных панелей разъемов: DVI-I, D-Sub15, DVI/D-Sub15, 5BNC, HD-SD-SDI, Network, HD Data Wireless
Сменные объективы	5 дополнительных объективов PLC-XM150L поставляется без объектива	5 объективов PDG-DWT50L поставляется без объектива	5 объективов PDG-DXT10L поставляется без объектива	6 сменных объективов PDG-DET100L поставляется без объектива

▶ ПОРТАТИВНЫЕ



Модель	PLC-XP100 / XP100L	PLC-XP200L	PLC-XT50L	PLC-WTC500L
LCD панель	3 x 1,3" TFT p-Si (micro lens)	3 x 1,3" TFT p-Si (micro lens) 4:3	3 x 1,0" TFT p-Si (micro lens)	3 x 0,95" TFT p-Si (16:10)
Лампа, ресурс лампы	330 Вт NSHA., 2000 ч. / 3000 ч. (экон.)	330 Вт UHP, 2000 ч./ до 3500 ч.	2 x 330 Вт NSH, 3000 ч./ до 2500 ч.	2 x 330 Вт NSH 3000 ч./ до 2500 ч.
Световой поток, ANSI-lm	6500 ANSI-lm	7000 ANSI-lm	5000 ANSI-lm	5000 ANSI-lm
Стандартный объектив	Моторизованный	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Фокусное расстояние f, мм	f=48,2 – 62,6	(поставляется отдельно)	(поставляется отдельно)	(поставляется отдельно)
Знаменатель относительного отверстия, F	F=1,7 – 2,0	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Проекционное отношение (Throw Ratio)	1,7 – 2,3 : 1	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)	1,2 – 14,7 м	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Кратность масштабирования (Zoom)	1,3	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Размеры изображения по диагонали, м	0,79 – 10,2 м	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Контрастность	2000:1	2200:1	1100:1	3000:1
Разрешение, пикс.	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 XGA	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (W-XGA)
Равномерность, %	90%	90%	90%	90%
Системы цветности	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Разъемы	DVI-D Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Y-Pb/Cb-Pr/Cr, композитный VGA S-video VGA (выход) Сервисный порт Проводное ДУ USB	DVI-D Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Y-Pb/Cb-Pr/Cr, композитный VGA S-video VGA (выход) Аудио 3,5 м Аудио выход 3,5 мм Сервисный порт Проводное ДУ USB	DVI-D VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-Video Аудио 3,5 м / Audio L/R Аудио выход 3,5 мм VGA (выход) D-Sub9 (RS232) USB type B Проводное ДУ	HDMI (HDCP) VGA Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Композитный S-Video Аудио 3,5 м / Audio L/R Аудио выход 3,5 мм VGA (выход) D-Sub9 (RS232) USB type B Проводное ДУ
Встроенная акустика	-	-	-	2 x 3 Вт стерео
Коррекция трапецидальных искажений	±40° ↕ ±20° ↔	±40° ↕; ±20° ↔	±40° ↕ ±20° ↔	±40° ↕ ±20° ↔
Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)	В зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива	в зависимости от объектива
Энергопотребление, не более, Вт	490 / 392 Вт	499 Вт	499 Вт	440 Вт
Вентиляционный шум, дБ	40 / 32 (эконом.) дБ	39 дБ	36 дБ	35 дБ
Габариты (Ш x В x Д), мм	319 x 187 x 440 мм	370 x 187 x 440 мм	451 x 175 x 550 мм	451 x 175 x 550 мм
Масса, кг	11,7 кг	11,4 кг	14,7 кг	14,7 кг
Комплект поставки	ИК ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь», инструкция, кабель ПК (D-Sub15/D-Sub15), кабель для мыши (PS/2, serial), стандартный объектив LNS-S30 (PLC-XP100)	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, адаптер для объективов	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label
Дополнительные аксессуары	PJ-Net Organizer Plus, PJ-Net Organizer Plus с видеокамерой, сменный фильтр	PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой, сменный фильтр	PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой	PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой
Сменные объективы	4 дополнительных объектива PLC-XT100L поставляется без стандартного объектива	6 сменных объективов PLC-XT200L поставляется без объектива	5 сменных объективов PLC-XT50L поставляется без объектива	5 сменных объективов PLC-WTC500L поставляется без объектива

## СТАЦИОНАРНЫЕ



PLC-UF15	PLC-XF47	PLC-XF71	PLC-XF1000	Модель
3 x 1,8" TFT p-Si (micro lens) 4 x 250 Вт UHP, 1000 ч. 7700 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	3 x 1,8" TFT p-Si (micro lens) 4 x 330 Вт NSHA 15000 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	3 x 1,8" TFT p-Si (micro lens) 2 x 330 Вт W NSH, 2500 ч./ до 2500 ч. 10000 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	3x1,8" TFT p-Si (micro lens) 2x330 Вт NSH, 2000 ч./ до 3000 ч. 12000 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	LCD панель Лампа, ресурс лампы Световой поток, ANSI-lm Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Проекционное отношение (Throw Ratio)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Кратность масштабирования (Zoom)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Размеры изображения по диагонали, м
1100:1	2000:1	3000:1	4000:1	Контрастность
1600 x 1200 (UXGA)	1024 x 768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	Разрешение, пикс.
90%	90%	90%	90%	Равномерность, %
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Системы цветности
Input1: DVI, Audio L/R, Сервисный порт Input2: Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Audio L/R, Сервисный порт Input3: Video, Y/C (2BNC), S-Video, Audio L/R Input4: VGA, Audio L/R, Сервисный порт Audio выход USB Проводное ДУ RS-232 / RS-232 (выход)	Input1: DVI-D, VGA, Audio L/R, Сервисный порт Input2: Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) S-Video 2 слота для доп. панелей разъемов USB Проводное ДУ RS-232 / RS-232 (выход)	DVI-D Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) VGA S-video RS-232 RS-232 (выход) USB Проводное ДУ 2 слота для дополнительных панелей разъемов	DVI-D Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) VGA S-video RS-232 RS-232 (выход) USB Проводное ДУ 2 слота для дополнительных панелей разъемов	Разъемы
3 Вт стерео	–	–	–	Встроенная акустика
±20° ↓	±40° ↓ ±20° ↔	±40° ↓ ±20° ↔	±40° ↓ ±20° ↔	Коррекция трапецидальных искажений
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)
1500 Вт	1700 Вт	950 Вт	720 Вт / 895 Вт	Энергопотребление, не более, Вт
46 дБ	51 дБ	46 дБ	42 дБ	Вентиляционный шум, дБ
581 x 252 x 783 мм	581 x 252 x 816 мм	530 x 268 x 757 мм	530x245x757 мм	Габариты (Ш x В x Д), мм
37,5 кг	36,5 кг	27,6 кг	28 кг	Масса, кг
ИК/проводное ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь», кабель VGA, адаптер MAC/VGA, ПО, кабель для мыши, 2 крышки объектива, кабель DVI, адаптер DVI/VGA	Проводной/беспроводной пульт ДУ, батарейки, инструкция, кабель питания, кабель VGA, PIN code label, ПО	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, ПО для регулировки цвета (Real Colour Manager Pro), 2 адаптера для линз, 2 крышки объектива	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label, ПО для регулировки цвета (Real Colour Manager Pro), 2 адаптера для линз, 2 крышки объектива	Комплект поставки
8 доп. панелей разъемов: DVI-I, 5BNC, Network, Y/C, D-Sub15, HD-SD-SDI, Progressive Video, SDI	PJ-Net Organizer, 7 доп. панелей разъемов: DVI-I, 5BNC, Network, D-Sub15, HD-SD-SDI, Faroudja, SDI	сменные фильтры, 7 дополнительных панелей разъемов: DVI-I, D-Sub15, DVI/D-Sub15, 5BNC, HD-SD-SDI, Network, HD Data Wireless	Сменные фильтры, 7 дополнительных панелей разъемов: DVI-I, 5 BNC, HD-SD-SDI, Network, Warp&Blending, DVI/d-Sub15, HD Data Wireless	Дополнительные аксессуары
11 объективов PLC-UF15 поставляется без объектива	11 объективов PLC-XF47 поставляется без объектива	4 сменных объективов PLC-XF71 поставляется без объектива	10 сменных объективов PLC-XF1000 поставляется без объектива	Сменные объективы

## КИНОЗАЛ



PLV-WF20	PDG-DHT100L	PLV-HD2000	Модель
3 x 1,2" TFT p-Si (17:10) 2 x 330 Вт NSH, 2000 ч. / 3000 ч. (экон.) 6000 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	0,95" DMD chip 2 x 330 Вт W UHP, 2000 ч./ до 2500 ч. 6500 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	3 x 1,64" TFT p-Si (16:9) 4 x 300 Вт UHP 7000 ANSI-lm В зависимости от объектива (поставляется отдельно)	LCD панель Лампа, ресурс лампы Световой поток, ANSI-lm Стандартный объектив Фокусное расстояние f, мм Знаменатель относительного отверстия, F
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Проекционное отношение (Throw Ratio)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Проекционное расстояние, м (стандартный объектив) (Throw Distance)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Кратность масштабирования (Zoom)
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Размеры изображения по диагонали, м
2000:1	7500:1	1000 : 1	Контрастность
1366 x 800 (WXGA)	1920 x 1080 (Full HD)	2048 x 1080 (2K)	Разрешение, пикс.
90%	90%	90%	Равномерность, %
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Системы цветности
DVI-D Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) VGA S-video RS-232 RS-232 (выход) USB Проводное ДУ 2 слота для дополнительных панелей разъемов	DVI-D Компонентный Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) VGA VGA-выход S-video RS-232 RS-232 (выход) USB Проводное ДУ Слот POA-MD13NET2 Слот для дополнительных панелей разъемов	Input1: 2x Dual Link SDI Input2: Y-Pb/Cb-Pr/Cr, RGBHV(5xBNC) Audio L/R, Сервисный порт Input3: DVI-D, Audio L/R, Сервисный порт 1 слот для дополнительных панелей разъемов Audio выход USB Проводное ДУ RS-232 / RS-232 (выход)	Разъемы
–	–	3 Вт, стерео	Встроенная акустика
±40° ↓ ±20° ↔	±30° ↓ ↔	–	Коррекция трапецидальных искажений
В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	Оптический сдвиг изображения (Lens Shift)
950 Вт	495 Вт	1700 Вт	Энергопотребление, не более, Вт
50 дБ	36 дБ	51 дБ	Вентиляционный шум, дБ
530 x 268 x 757 мм	451 x 175 x 550 мм	581 x 252 x 783 мм	Габариты (Ш x В x Д), мм
27,6 кг	14,7 кг	37,2 кг	Масса, кг
ИК ДУ, кабель VGA, PIN code label, ПО, 2 адаптера для объективов	Пульт ДУ, аккумулятор, инструкция по эксплуатации, кабель питания, кабель D-Sub15, PIN code label	ИК/проводное ДУ с лазерной указкой и функцией «мышь», кабель ПК, адаптер MAC/VGA, кабель для мыши, кабель DVI, DVI/VGA адаптер, крышка объектива, адаптер для объективов, ПО	Комплект поставки
PJ-Net Organizer, 5 дополнительных панелей разъемов: DVI-I, D-Sub15, HD-SD-SDI, 5BNC, Network	PJ Net Organizer Plus II с видеокамерой	PJ-Net Organizer, 6 дополнительных панелей разъемов: Faroudja, Network, HD-SD-SDI, 5BNC, DVI-I	Дополнительные аксессуары
10 объективов PLV-WF20 поставляется без объектива	5 сменных объективов PDG-DHT100L поставляется без объектива	11 объективов PLV-HD2000 поставляется без объектива	Сменные объективы

➤ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

PLC-XF47 / XF70 / XF1000 / UF15, PLV-HD2000, PLV-WF20

Объективы											
Тип объектива	Ультракороткофокусный	Короткофокусный	Короткофокусный (zoom)	Короткофокусный (zoom)	Короткофокусный (zoom)	Стандартный (zoom)	Стандартный (zoom)	Полудлиннофокусный (zoom)	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	30 мм	45 мм	45 – 57 мм	52 – 68 мм	58 – 76 мм	76 – 98 мм	97 – 131 мм	125 – 162 мм	158 – 221 мм	224 – 325 мм	
Диафрагма	F2,6	F2,5	F2,3 – F2,8	F2,5 – F2,9	F1,7 – F2,3	F2,0 – F2,3	F1,7 – F2,6	F2,0 – F2,6	F2,0 – F2,8	F2,2 – F2,5	
Диаметр	175 мм	175 мм	140 мм	114 мм	122 мм	116 мм	137 мм	95 мм	130 мм	169 мм	
Zoom	фиксированный	фиксированный	x1,3 (мотор.)	x1,3 (мотор.)	x1,3 (мотор.)	x1,3 (мотор.)	x1,3 (мотор.)	x1,3 (мотор.)	x1,4 (мотор.)	x1,4 (мотор.)	
Фокус	ручной	ручной	мотор.	мотор.	мотор.	мотор.	мотор.	мотор.	мотор.	мотор.	
Вес	3,1 кг	5,8 кг	3,0 кг	2,2 кг	2,8 кг	1,9 кг	3,7 кг	1,9 кг	3,1 кг	7,3 кг	
PLC-XF47 / XF70 / XF1000 / UF15	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,19 : 1	1,20 – 1,50 : 1	1,40 – 1,83 : 1	1,54 – 2,03 : 1	2,00 – 2,61 : 1	2,60 – 3,52 : 1	3,45 – 4,45 : 1	4,40 – 6,13 : 1	6,17 – 9,00 : 1
	Проекционное расстояние	0,66 – 9,75 м	0,97 – 14,51 м	0,98 – 18,29 м	1,14 – 22,31 м	1,25 – 24,75 м	1,63 – 31,94 м	5,28 – 42,92 м	2,8 – 54,25 м	3,58 – 74,74 м	5,02 – 109,73 м
	Изображение (диагональ)	40° – 600°	40° – 600°	40° – 600°	40° – 600°	40° – 600°	40° – 600°	100° – 600°	40° – 600°	40° – 600°	40° – 600°
	Изображение мин. (ШxВ)	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	203 x 152 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см
PLV-HD2000	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,2 : 1	1,20 – 1,50 : 1	1,40 – 1,83 : 1	1,56 – 2,05 : 1	2,01 – 2,63 : 1	2,60 – 3,52 : 1	3,44 – 4,45 : 1	4,40 – 6,13 : 1	6,3 – 9,1 : 1
	Проекционное расстояние	0,66 – 9,74 м	1,07 – 14,61 м	1,07 – 18,26 м	1,15 – 22,28 м	1,28 – 24,96 м	1,65 – 32,02 м	5,75 – 42,85 м	3,14 – 54,17 м	4,10 – 74,63 м	5,66 – 110,78 м
	Изображение (диагональ)	38° – 573°	38° – 573°	38° – 573°	38° – 573°	38° – 573°	38° – 573°	95° – 573°	38° – 573°	38° – 573°	38° – 573°
	Изображение мин. (ШxВ)	85 x 48 см	85 x 48 см	85 x 48 см	85 x 48 см	85 x 48 см	85 x 48 см	211 x 119 см	85 x 48 см	85 x 48 см	85 x 48 см
	Изображение макс. (ШxВ)	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см	1268 x 713 см
PLV-WF20	Проекционное отношение	1,1 : 1	1,65 : 1	1,6 – 2,1 : 1	1,9 – 2,5 : 1	2,1 – 2,8 : 1	2,8 – 3,6 : 1	3,6 – 4,8 : 1	4,8 – 6,2 : 1	6,1 – 8,2 : 1	8,7 – 12,4 : 1
	Проекционное расстояние	0,74 – 9,83 м	1,1 – 14,7 м	1,06 – 18,59 м	1,29 – 22,4 м	1,43 – 24,97 м	1,85 – 32,23 м	5,58 – 43,12 м	3,14 – 53,74 м	4,0 – 74,46 м	5,62 – 109,26 м
	Изображение (диагональ)	30° – 400°	30° – 400°	30° – 400°	30° – 400°	30° – 400°	30° – 400°	70° – 400°	30° – 400°	30° – 400°	30° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	66 x 39 см	66 x 39 см	66 x 39 см	66 x 39 см	66 x 39 см	66 x 39 см	153 x 90 см	66 x 39 см	66 x 39 см	66 x 39 см
	Изображение макс. (ШxВ)	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см	877 x 513 см

PDG-DXT10L, PDG-DWT50L

Объективы						
Тип объектива	Ультракотфокусный	Короткофокусный (zoom)	Стандартный	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	11 мм	19 – 26 мм	26 – 34 мм	32 – 63 мм	64 – 117 мм	
Диафрагма	F2,0	F1,8 – F2,3	F1,7 – F1,9	F2,1 – F2,9	F2,2 – F3,1	
Диаметр	104 мм	29 мм	100 мм	100 мм	100 мм	
Zoom	фиксированный	x1,34 (моторизир.)	x1,32 (моторизир.)	x2 (моторизир.)	x1,87 (моторизир.)	
Фокус	ручной	моторизир.	моторизир.	моторизир.	моторизир.	
Вес	1,0 кг	1,1 кг	0,8 кг	1,2 кг	0,9 кг	
PDG-DXT10L	Проекционное отношение	0,77 : 1	1,33 – 1,79 : 1	1,78 – 2,35 : 1	2,22 – 4,43 : 1	4,43 – 8,3 : 1
	Проекционное расстояние	0,71 – 2,84 м	1,08 – 18,19 м	1,44 – 23,88 м	1,8 – 45,01 м	3,59 – 84,33 м
	Изображение (диагональ)	50° – 200°	40° – 500°	40° – 500°	40° – 500°	40° – 500°
	Изображение мин. (ШxВ)	102 x 76 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	406 x 305 см	1016 x 762 см	1016 x 762 см	1016 x 762 см	1016 x 762 см
PDG-DWT50L	Проекционное отношение	0,77 : 1	1,33 – 1,79 : 1	1,78 – 2,35 : 1	2,22 – 4,43 : 1	2,22 – 4,43 : 1
	Проекционное расстояние	0,71 – 2,84 м	1,08 – 18,19 м	1,44 – 23,88 м	1,8 – 45,01 м	1,8 – 45,01 м
	Изображение (диагональ)	50° – 200°	40° – 500°	40° – 500°	40° – 500°	40° – 500°
	Изображение мин. (ШxВ)	109 x 65 см	87 x 52 см	87 x 52 см	87 x 52 см	87 x 52 см
	Изображение макс. (ШxВ)	435 x 261 см	1089 x 653 см	1089 x 653 см	1089 x 653 см	1089 x 653 см

PDG-DXT10L, PDG-DWT50L

Объективы		
Тип объектива	Ультрадлиннофокусный	
Фокусное расстояние, f	253 мм	
Диафрагма	F2,0	
Диаметр	158 мм	
Zoom	фиксированный	
Фокус	ручной	
Вес	3,8 кг	
PDG-DXT10L	Проекционное отношение	6,90 : 1
	Проекционное расстояние	5,61 – 84,12 м
	Изображение (диагональ)	40° – 600°
	Изображение мин. (ШxВ)	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	1219 x 914 см
PDG-DWT50L	Проекционное отношение	6,90 : 1
	Проекционное расстояние	6,2 – 84 м
	Изображение (диагональ)	38° – 573°
	Изображение мин. (ШxВ)	85 x 48 см
	Изображение макс. (ШxВ)	1268 x 713 см

PLC-XM100L, PLC-XM150L

Объективы						
Тип объектива	Ультракотфокусный	Короткофокусный (zoom)	Стандартный	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	13 мм	20 – 28 мм	27 – 45 мм	45 – 74 мм	73,9 – 117,1 мм	
Диафрагма	F2,0	F1,8 – F2,3	F1,8 – F2,4	F1,8 – F2,4	F1,8 – F2,4	
Диаметр	108 мм	115 мм	108 мм	108 мм	108 мм	
Zoom	фиксированный	x1,3 (моторизир.)	x1,7 (моторизир.)	x1,6 (моторизир.)	x1,6 (моторизир.)	
Фокус	моторизир.	моторизир.	моторизир.	моторизир.	моторизир.	
Вес	1,08 кг	1,2 кг	0,85 кг	1,2 кг	1,2 кг	
PLC-XM100L / PLC-XM150L	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,25 – 1,70 : 1	1,70 – 2,89 : 1	2,89 – 4,60 : 1	4,60 – 7,36 : 1
	Проекционное расстояние	0,6 – 6,54 м	0,98 – 13,9 м	1,3 – 22,9 м	2,2 – 37,5 м	3,6 – 59,6 м
	Изображение (диагональ)	40° – 400°	40° – 400°	40° – 400°	40° – 400°	40° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	10:0 – 0:10	10:0 – 0:10	10:0 – 0:10	10:0 – 0:10

PLC-XM100L, PLC-XM150L

Объективы			
Тип объектива	Ультракотфокусный	Короткофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	21 мм	36 – 50 мм	
Диафрагма	F2,5	F2,0 – F2,6	
Диаметр	145 мм	130 мм	
Zoom	фиксированный	x1,4 (моторизир.)	
Фокус	ручной	моторизир.	
Вес	3,1 кг	3,0 кг	
PLC-XM100L / PLC-XM150L	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,3 – 1,8 : 1
	Проекционное расстояние	0,53 – 7,08 м	0,87 – 16,29 м
	Изображение (диагональ)	30° – 400°	30° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	66 x 39 см	66 x 39 см
	Изображение макс. (ШxВ)	877 x 513 см	877 x 513 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	10:0 – 0:10

**▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ**
**PLC-XP100L / XP200L**

Объективы								
Тип объектива	Ультракороткофокусный	Короткофокусный (zoom)	Стандартный (zoom)	Стандартный (zoom)	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	22,3 мм	34 – 48 мм	48 – 63 мм	48,2 – 62,6 мм	64 – 112 мм	112 – 155 мм	146 – 234 мм	
Диафрагма	F2,5	F2,5 – F3,1	F1,8 – F2,1	F1,7 – F2,0	F2,0 – F2,9	F2,1 – F2,7	F2,2 – F2,7	
Диаметр	129 мм	99 мм	71 мм	98 мм	95 мм	99 мм	115 мм	
Zoom	фиксированный	x1,4 (моторизир.)	x1,3 (моторизир.)	x1,3 (моторизир.)	x1,8 (моторизир.)	x1,4 (моторизир.)	x1,56 (моторизир.)	
Фокус	ручной	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	
Вес	1,6 кг	1,7 кг	0,84 кг	1,3 кг	1,9 кг	1,7 кг	2,0 кг	
PLC-XP100L PLC-XP200L	Проекционное отношение	0,81 : 1	1,26 – 1,81 : 1	1,8 – 2,4 : 1	1,8 – 2,3 : 1	2,31 – 4,19 : 1	4,2 – 6,0 : 1	5,7 – 9,0 : 1
	Проекционное расстояние	1,15 – 1,97 м	1,02 – 14,71 м	1,46 – 19,51 м	1,46 – 18,7 м	1,88 – 34,06 м	3,35 – 45,19 м	7,1 – 71,1 м
	Изображение (диагональ)	70° – 120°	28° – 400°	28° – 400°	28° – 400°	28° – 400°	28° – 400°	60° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	142 x 107 см	57 x 43 см	813 x 610 см	57 x 43 см	57 x 43 см	57 x 43 см	123 x 91 см
	Изображение макс. (ШxВ)	244 x 183 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см	813 x 610 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1
Горизонтальный Lens Shift	1:1	2:3 – 3:2	-	2:3 – 3:2	2:3 – 3:2	2:3 – 3:2	2:3 – 3:2	




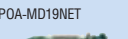



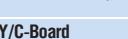

**PLC-XT21, PLC-XT35L / ET30L, PLC-XTC50L**

Объективы							
Тип объектива	Ультракороткофокусный	Короткофокусный (zoom)	Стандартный (zoom)	Стандартный (zoom)	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	17 мм	25 – 33 мм	33 – 43 мм	33 – 43 мм	44 – 70 мм	69 – 109 мм	
Диафрагма	F2,3	F2,3 – F2,6	F1,7 – F2,1	F1,7 – F2,1	F2,0 – F2,6	F2,1 – F2,52	
Диаметр	97 мм	95 мм	90 мм	89 мм	89 мм	89 мм	
Zoom	фиксированный	x1,3 (моторизир.)	x1,3 (моторизир.)	x1,3 (моторизир.)	x1,6 (моторизир.)	x1,6 (моторизир.)	
Фокус	ручной	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	
Вес	1,0 кг	0,95 кг	0,8 кг	0,65 кг	1,1 кг	1,1 кг	
PLC-XT21	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,24 – 1,61 : 1	-	1,62 – 2,11 : 1	2,12 – 3,46 : 1	3,4 – 5,4 : 1
	Проекционное расстояние	0,82 – 3,05 м	0,76 – 9,81 м	-	1,2 – 10,0 м	1,29 – 21,09 м	2,75 – 43,9 м
	Изображение (диагональ)	50° – 150°	30° – 300°	-	30° – 300°	30° – 300°	40° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	102 x 76 см	61 x 46 см	-	61 x 46 см	61 x 46 см	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	305 x 229 см	610 x 457 см	-	610 x 457 см	610 x 457 см	813 x 610 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	10:0 – 1:1	-	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1
Горизонтальный Lens Shift	1:1	1,857:1 – 1:1,857	-	1,857:1 – 1:1,857	1,857:1 – 1:1,857	1,857:1 – 1:1,857	
PLC-XT35L / ET30L PLC-XTC50L	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,24 – 1,61 : 1	1,62 – 2,11 : 1	-	2,12 – 3,46 : 1	3,4 – 5,4 : 1
	Проекционное расстояние	0,82 – 3,05 м	0,76 – 9,81 м	1,2 – 10,0 м	-	1,29 – 21,09 м	2,75 – 43,9 м
	Изображение (диагональ)	50° – 150°	30° – 300°	30° – 300°	-	30° – 300°	40° – 400°
	Изображение мин. (ШxВ)	102 x 76 см	61 x 46 см	61 x 46 см	-	61 x 46 см	81 x 61 см
	Изображение макс. (ШxВ)	305 x 229 см	610 x 457 см	610 x 457 см	-	610 x 457 см	813 x 610 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1	-	10:0 – 1:1	10:0 – 1:1
Горизонтальный Lens Shift	1:1	1,857:1 – 1:1,857	1,857:1 – 1:1,857	-	1,857:1 – 1:1,857	1,857:1 – 1:1,857	

**PDG-DHT100L, PDG-DET100L**

Объективы							
Тип объектива	Ультракороткофокусный	Короткофокусный (zoom)	Короткофокусный (zoom)	Стандартный (zoom)	Длиннофокусный (zoom)	Ультрадлиннофокусный (zoom)	
Фокусное расстояние, f	17,1 мм	31,9 – 38,3 мм	25,8 – 32,2 мм	38,5 – 60 мм	59,3 – 106,7 мм	101,3 – 168,8 мм	
Диафрагма	F2,0	F2,0 – F2,1	F2,3 – F2,7	F2,0 – F2,6	F2,0 – F2,9	F2,3 – F3,2	
Диаметр	140 мм	140 мм	165 мм	140 мм	140 мм	140 мм	
Zoom	фиксированный	x1,2 (моторизир.)	x1,25 (моторизир.)	x1,56 (моторизир.)	x1,8 (моторизир.)	x1,67 (моторизир.)	
Фокус	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	моторизированный	
Вес	3,1 кг	3,3 кг	4,1 кг	3,4 кг	3,7 кг	3,8 кг	
PDG-DHT100L	Проекционное отношение	0,8 : 1	1,5 – 1,8 : 1	1,2 – 1,5 : 1	1,8 – 2,8 : 1	2,8 – 5,0 : 1	4,8 – 8,0 : 1
	Проекционное расстояние	0,86 – 3,6 м	1,6 – 20,4 м	1,27 – 16,46 м	1,95 – 24,5 м	3,03 – 37,9 м	5,4 – 63,1 м
	Изображение (диагональ)	50° – 200°	50° – 593°	50° – 593°	50° – 593°	50° – 593°	50° – 593°
	Изображение мин. (ШxВ)	110 x 62 см	110 x 62 см	110 x 62 см	110 x 62 см	110 x 62 см	110 x 62 см
	Изображение макс. (ШxВ)	443 x 249 см	1328 x 713 см	1328 x 713 см	1328 x 713 см	1328 x 713 см	1328 x 713 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	6,65:1 – 1:1,6,65	6,65:1 – 1:1,6,65	6,65:1 – 1:1,6,65	6,65:1 – 1:1,6,65	6,65:1 – 1:1,6,65
Горизонтальный Lens Shift	1:1	10,7:1 – 1:10,7	10,7:1 – 1:10,7	10,7:1 – 1:10,7	10,7:1 – 1:10,7	10,7:1 – 1:10,7	
PDG-DET100L	Проекционное отношение	0,87 : 1	1,62 – 1,95 : 1	1,30 – 1,63 : 1	1,95 – 3,08 : 1	3,03 – 5,50 : 1	5,21 – 8,63 : 1
	Проекционное расстояние	0,84 – 3,58 м	1,6 – 20,2 м	1,27 – 16,35 м	1,93 – 24,4 м	3,01 – 37,6 м	5,37 – 62,8 м
	Изображение (диагональ)	50° – 200°	50° – 600°	50° – 600°	50° – 600°	50° – 600°	50° – 600°
	Изображение мин. (ШxВ)	102 x 76 см	102 x 76 см	102 x 76 см	102 x 76 см	102 x 76 см	102 x 76 см
	Изображение макс. (ШxВ)	406 x 305 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см	1219 x 914 см
	Вертикальный Lens Shift	1:1	21:1 – 1:21	21:1 – 1:21	21:1 – 1:21	21:1 – 1:21	21:1 – 1:21
Горизонтальный Lens Shift	1:1	19:1 – 1:19	19:1 – 1:19	19:1 – 1:19	19:1 – 1:19	19:1 – 1:19	

➤ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ

Модель	Проекторы	Модель	Проекторы
<b>5 BNC Board</b> POA-MD16VD1 	PLC-EF60A / PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLC-XF70 PLC-XF60A / PLV-HD2000 / PLV-WF20	<b>Network-Board</b> POA-MD13NET2 	PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLV-HD2000 / PLV-WF20
<b>D-Sub 15 Board</b> POA-MD04VGA 	PLC-EF60A / PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLC-XF70 PLC-XF60A / PLV-WF20	<b>Network-Board</b> POA-MD19NET 	PLC-EF60A / PLC-XF60A
<b>DVI-I-Board</b> POA-MD18DVI 	PLC-EF60A / PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLC-XF70 PLC-XF60A / PLV-HD2000 / PLV-WF20	<b>Faroudja</b> POA-MD09VD3 	PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLV-HD2000
<b>HD-SD-SDI-Board</b> POA-MD17SDID 	PLC-EF60A / PLC-UF15 / PLC-XF47 / PLC-XF70 PLC-XF60A / PLV-WF20	<b>Y/C-Board</b> POA-MD03VD2A 	PLC-UF15 / PLV-HD2000
<b>HD Wireless</b> POA-MD26HDWL 	PLC-XF47 / PLC-XF71 / PLV-WF20		

➤ ЛАМПЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

Лампа	Проекторы	Лампа	Проекторы	Лампа	Проекторы
LMP01	PLC-200N	LMP51	PLC-XW20A	LMP101	PLC-XP57
LMP02	PLC-200P	LMP52	PLC-XF35	LMP102	PLC-XE31
LMP03	PLC-100	LMP53	PLC-SU40 / PLC-XU40	LMP103	PLC-XU100 / PLC-XU110
LMP05	PLV-1P	LMP54	PLV-Z1	LMP104	PLC-XF70 / PLV-WF20
LMP06	PLC-220P	LMP55	PLC-XE20-00 / PLC-XL20-00 / PLC-XU47 PLC-XU48 / PLC-XU50 / PLC-XU51 PLC-XU55 / PLC-XU58	LMP105	PLC-XT20 / PLC-XT20 / XT25
LMP07	PLC-220P / PLC-320ME	LMP56	PLC-XU46	LMP106	PLC-XU74 / PLC-XU84 / PLC-XU87 PLC-WXL46
LMP08	PLC-400P / PLC-510	LMP57	PLC-SW30	LMP107	PLC-XW50 / XW55 / XW56
LMP09	PLC-250P / PLC-355	LMP59	PLC-XT10-01 / PLC-XT11 / PLC-XT15-01 PLC-XT15A / PLC-XT16	LMP109	PLC-XF47
LMP10	PLC-700ME / 750ME	LMP63	PLC-XU45	LMP108	PLC-XP100L
LMP12	PLC-5500E	LMP65	PLC-SL20 / PLC-SU50 / PLC-SU50S PLC-SU51 / PLC-XE20-01 / PLC-XL20-01 PLC-XU50-02 / PLC-XU50-03 PLC-XU55-02 / PLC-XU56	LMP111	PLC-XU101 / XU111 / XU105 / XU115 PLC-WXU30
LMP13	PLC-550 / PLV-20E	LMP66	PLC-SE20 / PLC-SE20A / PLC-XE31	LMP114	PLV-Z2000 / PLV-Z700
LMP14	PLC-8800 / 8810 / 5600E	LMP67	PLC-XP50 / PLC-XP55	LMP115	PLC-XU75 / PLC-XU78 PLC-XU88
LMP15M	PLC-9000EA / 9005 / PLC-EF10	LMP68	PLC-SC10 / PLC-SU60 / PLC-XC10 PLC-XU60	LMP116	PLC-ET30L / PLC-XT35
LMP17	PLC-XP10E / SP10E	LMP69	PLV-Z2	LMP117	PDG-DXT10L / PDG-DWT50L
LMP18	PLC-XP07E / PLC-XP10EA / SP20E	LMP72	PLC-HD10	LMP118	PDG-DSU20 / PDG-DSU21
LMP19	PLC-XU10E	LMP73	PLV-WF10	LMP121	PLC-XL50 / XL51
LMP21J	PLC-SU20E / SU22	LMP76A	PLV-45WR1Z / PLV-55WM1 / PLV-55WR1Z	LMP122	PLC-XW57
LMP23/34	PLC-SW10	LMP78	PLC-SW36	LMP123	PLC-XW60 / PLC-XU88
LMP24J	PLC-XP17 / PLC-XP18 / PLC-XP20E PLC-XP21	LMP79	PLC-XU41	LMP124	PLC-XP200L
LMP25	PLV-30	LMP80	PLC-EF60A / PLC-XF60	LMP125	PLC-XTC50L / PLC-WTC500L
LMP26A	PLC-EF12 / PLC-XF10E / PLC-XF12	LMP81	PLC-XP51 / PLC-XP56	LMP127	PLC-XC50 / XC55 / XC56
LMP27	PLC-SU07E / SU10E / PLC-SU15	LMP86	PLV-Z1X / PLV-Z3	LMP128	PLC-XF71
LMP28	PLC-XP30 / PLV-60	LMP90	PLC-SU70 / PLC-XL40 / PLC-XU73 PLC-XU83 / PLC-XU86	LMP129	PLC-XW65
LMP29	PLC-XF20	LMP91	PLC-SW35	LMP130	PDG-DHT100L / PLC-DET100L
LMP31	PLC-SW15 / PLC-XW10 / PLC-XW15	LMP93	PLC-XU70	LMP131	PLC-XU305 / PLC-XU355
LMP35	PLC-SU30-SU33 / PLC-SU35 / PLC-XU30 PLC-XU31 / PLC-XU32 / PLC-XU33 PLC-XU35 / PLC-XU37 / PLC-XU38	LMP94	PLV-Z4 / Z5	LMP132	PLC-XW200 / PLC-XW250
LMP36	PLC-SW20 / PLC-XW20	LMP95	PLV-HD150	LMP135	PLV-Z3000
LMP37	PLC-SW20A	LMP96	PLV-55WHD1 / PLV-65WHD1	LMP136	PLC-XM150L
LMP38	PLC-XP40 / PLC-XP45 / PLV-70	LMP98	PLV-80	LMP137	PLC-XM100L
LMP39	PLC-EF31 / PLC-XF30 / PLC-XF31	LMP99	PLV-75 / PLV-70	LMP U205	PLC-WXU10
LMP42	PLC-UF10 / PLC-XF40 / PLC-XF41	LMP100	PLV-HD2000E / PLC-XF46		
LMP43	PLC-XF20				
LMP47	PLC-XP41 / PLC-XP46				
LMP48	PLC-XT10 / PLC-XT15				
LMP49	PLC-UF15 / PLC-XF42 / PLC-XF42 / XF45				
LMP50	PLC-SE10				

# АКСЕССУАРЫ

	<b>PJ-Net Organizer Plus POA-PN03</b> Организатор сети Проектор-Сеть.		<b>Карта памяти USB POA-USB02</b> 256 Мб. Для проекторов PLC-XU84 / XU86 / XU87 / XU110.
	<b>PJ-Net Organizer Plus II</b> Организатор сети Проектор-Сеть.		<b>Защитный короб POA-SR-140</b> Для проекторов PLC-EF60A и PLC-XF60A. Защищает от дыма и пыли. Легкая установка.
	<b>PJ-Net Organizer POA-PN04</b> Организатор сети Проектор-Сеть.		<b>POA-HDTM01</b> Беспроводная передача HD/Full HD сигнала. Максимальная дистанция до 30 м. Скорость передачи сигнала – 1,5 Гб/сек. Для проекторов: PLC-XF47, PLC-XF71, PLV-WF20. Размер: 270 x 50 x 220 мм, вес 1,3 кг. Для приема сигнала необходима панель разъемов POA-MD26HDWL.
	<b>Камера POA-PN03C</b> Камера для PJ-Net Organizer Plus.		<b>POA-WDC20</b> Карта для подключения к проводной сети
	<b>Камера POA-PN02C</b> Камера для PJ-Net Organizer.		<b>POA-WLC20</b> Карта для подключения к беспроводной сети
	<b>Пульт ДУ POA-RCKIT03</b> Пульт ДУ с лазерной указкой. Вес 99 г.		<b>Wireless Imager Kit</b> Блок для проведения беспроводной презентации
	<b>Пульт ДУ POA-RCKIT04</b> Пульт ДУ с функцией «мышь». Вес 72 г.		<b>Беспроводная радио мышь</b> Беспроводная радио мышь в форме ручки со встроенной лазерной указкой. Радиус действия — до 10 м.
	<b>Multi Card Imager Box</b> Позволяет включить проектор в проводную (в сочетании с проводной картой) и беспроводную сеть (в сочетании с беспроводной картой), проводить презентации без компьютера (в сочетании с Compact Flash картой).		<b>Замки безопасности</b> Универсальные замки безопасности для проекторов и ноутбуков. С ключом или кодовым замком.
<b>Графический акселератор POA-CBUS01</b>		<b>USB ключ</b> Позволяет предотвратить нежелательное использование проектора. Проектор включается только при внешнем подключении USB ключа.	
<b>Графический акселератор POA-BPCI01</b>		<b>Component-VGA Cable POA-CA-COMPVGA</b> Кабель Y/Pb/Pr или Y/Cb/Cr – D-sub 15	
<b>MCI Kit</b> Блок для проведения презентации без компьютера Комплект: MCI box, 16MB CF карта, CF адаптер, ПО.		<b>SCART-VGA Cable POA-CA-SCART</b> Кабель SCART– D-sub 15	

# SANYO

