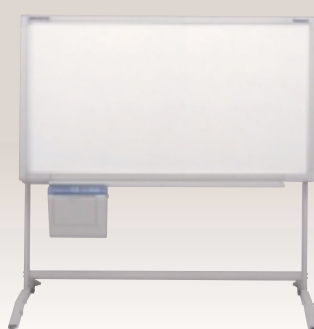


UB-5315-G

UB-5815-G

UB-5310-G



Общие характеристики	UB-5315-G	UB-5815-G	UB-5310-G
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц		
Потребляемая (рабочая) мощность	0.75 А (напряжение 220 –240 В)		
Внешние размеры (Высота x Ширина x Глубина, без подставки)	1334 мм x 1372 мм x 212 мм	1334 мм x 1735 мм x 212 мм	1440 мм x 1372 мм x 233 мм
Вес (без подставки)	25 кг	27 кг	23 кг
Рабочие условия окружающей среды	Температура: от 10 до 35 °С, относительная влажность 30–80%		
Пишущие инструменты	Маркеры (черный, красный и синий) с войлочным пишущим узлом, стираемые сухим стирателем		
Блок ввода информации			
Размеры полотна (Высота x Ширина)	900 мм x 1275 мм	900 мм x 1638 мм	900 мм x 1275 мм
Рабочие зоны полотна	2		
Продвижение полотна	Прокрутка (бесконечная лента)		
Зона копирования (Высота x Ширина)	850 мм x 1250 мм	850 мм x 1613 мм	850 мм x 1250 мм
Система сканирования	Датчик изображения		
Блок вывода информации			
Система печати	Термоперенос		Печать на термобумаге
Бумага для копирования	Стандартная офисная А4		Рулонная термобумага Толщина 65 мкм Диаметр сердечника: большой или равный 25.4 мм
Формат бумаги для копирования	А4		
Разрешение при копировании (печати)	8 точек/мм		
Цвет копии	Черный		
Настройка контрастности	Два уровня: нормальный/темный		
Сжатая копия с 2-х рабочих зон	Да		
Время на выполнение копии	15 сек/стр.		
Выполнение нескольких копий за сеанс	От 1 до 9 страниц		
Индикация отсутствия бумаги	Да		
Автоматическая обрезка бумаги	-		Да
Системные требования к подключаемому компьютеру			
Компьютер	IBM® PC/AT совместимый ПК с CD-ROM приводом		
Центральный процессор	Pentium II или более мощный		
Интерфейс	USB 1.1 (разъем типа В)		
Операционная система	Windows® 98/Me/2000/XP		
Оперативная память	64 Мб или больше (Windows® 98/Me); 128 Мб или больше (Windows® 2000); 256 Мб или больше (Windows® XP)		
Жесткий диск	Минимум 40 Мб свободного места на жестком диске (не включая пространство для хранения графических файлов)		
Принадлежности в комплекте			
	<ul style="list-style-type: none"> • Маркеры (черный, красный, синий) • Стиратель • CD-ROM с программным обеспечением • Инструкция по эксплуатации и инструкция по установке • Набор для настенной (сверху, снизу) установки • Термопленка (для UB-5315-G, UB-5815-G) • Рулон термобумаги (для UB-5310-G) 		
Дополнительные принадлежности			
	<p>Стойка: UE-608005-G • Термопленка: UG-6001 (2 рулона по 50 м для UB-5315-G и UB-5815-G)</p> <p>• Маркеры: KX-B031 (набор из 10 черных маркеров), KX-B032 (набор из 10 красных маркеров), KX-B033 (набор из 10 синих маркеров) • Стиратели: KX-B042 (набор из 6 стирателей) • Набор маркеров и стиратель: KX-B035 (содержит по одному маркеру следующих цветов: черный, красный, синий и один стиратель)</p>		

Panasonic®

<http://www.panasonic.ru>

Примечания:

Microsoft и Windows – зарегистрированные торговые марки или торговые марки компании Microsoft Corporation в США и/или в других странах.

Windows® – это операционная система Microsoft® Windows®

IBM – зарегистрированная торговая марка компании International Business Machines Corporation

Pentium – это зарегистрированная торговая марка компании Intel Corporation в США и/или других странах

Все торговые марки, упоминаемые в этом каталоге, являются собственностью их держателей.



Операционные системы:
Microsoft®
Windows® 98,
Windows® Me,
Windows® 2000,
Windows® XP
Интерфейс:
USB 1.1

**Конспект для каждого слушателя теперь делает Panaboard.
Средство повышения эффективности презентаций и совещаний.**



UB-5315-G*



UB-5815-G*



UB-5310-G*

* Показанная стойка является дополнительной принадлежностью.

Panaboard™

Средство повышения эффективности презентаций и совещаний

Panasonic UB-5315



Области применения:

Семинары

Собрания

Мозговой штурм

"Планерки"

Тренинги

Копирование графиков и диаграмм



✍ Panaboard UB-5315-G, UB-5815-G, UB-5310-G

- Panaboard повышает эффективность проведения мероприятий и сокращает их длительность.
- Panaboard удерживает постоянное внимание публики и способствует участию публики в дискуссиях.
- Panaboard допускает установку как на стену, так и на поставляемую отдельно стойку.
- Panaboard позволяет печатать несколько копий содержимого на рабочем полотне в одном сеансе, может управляться с собственной панели управления и имеет интерфейс для связи с персональным компьютером.
- Все электронные доски из предлагаемого модельного ряда снабжены встроенным принтером, что существенно облегчает их использование.
- Все модели могут печатать как одну, так и несколько копий содержимого доски в одном сеансе на обычной бумаге (UB-5310-G – на термобумаге).
- Panaboard может работать в качестве обычного принтера, подключенного к персональному компьютеру.
- Электронной доской Panaboard можно управлять с ПК.

Плоская конструкция "все-в-одном"

Без выступающего лотка для бумаги.

UB-5315-G "Бесконечное" полотно с двумя рабочими зонами / Стандартный размер доски / Обычная офисная бумага

UB-5815-G "Бесконечное" полотно с двумя рабочими зонами / Увеличенная ширина доски / Обычная офисная бумага

UB-5310-G "Бесконечное" полотно с двумя рабочими зонами / Стандартный размер доски / Термобумага

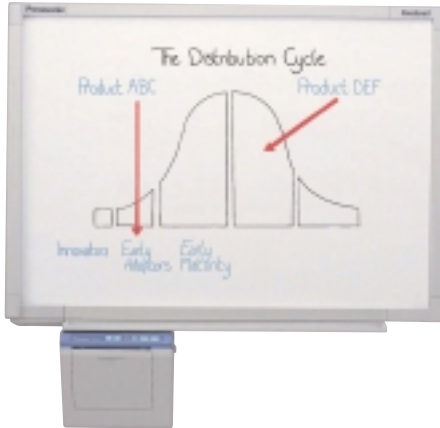


Установка на стену



Установка на стойку*

* Стойка является дополнительной принадлежностью.



ПК-интерфейс

Система управления документами

В комплекте с электронными досками Panaboard UB-5315-G, UB-5815-G и UB-5310-G поставляется программное обеспечение для ПК, состоящее из программ Document Manager и Document Viewer. К содержимому записей на доске, выполненных во время совещания, отсканированному Panaboard и введенному в ПК, в утилите Document Viewer легко добавить разного рода замечания и пометки. Утилита Document Manager позволяет сохранять и распространять итоги совещания вместе с этими замечаниями. Программами поддерживаются такие графические форматы, как BMP, TIFF, PNG, PDF.



Отсканированное доской изображение является черно-белым. Функция аннотаций позволяет выполнить пометку цветным текстом.

Интуитивно понятная программа Document Manager позволяет сохранять и распространять итоги совещания в электронном виде.



TWAIN-драйвер

TWAIN-драйвер позволяет при помощи одного щелчка мышью отсканировать данные, находящиеся на полотне Panaboard, ввести их в персональный компьютер, а также дистанционно управлять доской – такое управление выглядит так же, как если бы оно осуществлялось непосредственно с панели Panaboard.

Драйвер принтера

Panaboard может работать как обычный принтер, подключенный к персональному компьютеру. Если во время совещания Вам необходимо что-либо распечатать, функция "Plug & Play" интерфейса USB позволит легко подключить доску к ПК и выполнить распечатку при помощи встроенного принтера Panaboard.

