



НЕБОЛЬШИЕ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ
СЕТИ



ЛОКАЛЬНЫЕ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
СЕТИ (ЛВС)



РАБОЧИЕ
СТАНЦИИ



СЕРВЕРЫ



ЛОКАЛЬНЫЕ
ТЕРМИНАЛЫ
ДЛЯ ОПЛАТЫ
(POS)

Dialog Vision

500-3000 ВА

одна фаза



Основные преимущества

- Высокий уровень защиты
- Гибкость
- ЖК дисплей
- Широкие возможности по обмену информацией
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)



Серия ИБП DIALOG VISION предлагается в версиях Rack (DVR) и Tower-Rack (DVD), модели от 500 ВА до 3000 ВА, с цифровой синусоидальной технологией. Серия DIALOG VISION, в связи со своими широкими возможностями по взаимодействию и обмену информацией, является идеальным решением для наиболее требовательных пользователей, которым необходим высокий уровень защиты и исключительная гибкость системы электропитания. DIALOG VISION представляет собой наилучшую защиту для сетевых периферийных устройств, традиционных серверов и для сетевых систем резервирования.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

В серию Dialog Vision входят ИБП с технологией Line Interactive и синусоидальным выходным напряжением. Данная технология позволяет достичь КПД на уровне 98% и, соответственно,

низкого уровня энергопотребления. Кроме того, она обеспечивает высокий уровень защиты от сетевых помех. Автоматическая регулировка напряжения обеспечивает защиту от бросков напряжения, от повышенного и пониженного напряжения без перехода на батареи. Меньшее использование батарей означает их 100%-ую готовность в случае срабатывания и обеспечивает большее значение времени их автономной работы. EMI-фильтры обеспечивают дополнительную защиту от бросков напряжения и от переходных напряжений. В отсутствие внешней сети питание на нагрузку будет подаваться через инвертор с идеальной синусоидальной волной, что обеспечивает максимальную отдачу и надежность в работе.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Наличие розетки PowerShare позволяет распределять нагрузку и отключать менее чувствительные периферийные устройства с целью увеличения времени автономной работы в пользу более ответственных нагрузок.

Батареи "Hot Swap" («Горячая замена») извлекаются через переднюю панель, что делает более простым и безопасным обслуживание ИБП.

Осуществляется тестирование батарей для проверки потенциального снижения их характеристик.

Защита от полного разряда батарей с целью предотвращения их старения.

ГИБКОСТЬ

Функция «Холодный старт» позволяет выполнять включение ИБП даже в отсутствие сети основного электропитания.

ЖК ДИСПЛЕЙ

ИБП Dialog Vision оснащен ЖК-дисплеем с подсветкой, который передает информацию о состоянии ИБП, нагрузки и батарей.

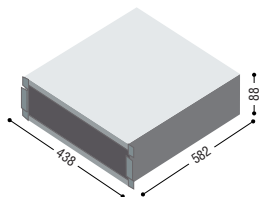
ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОБМЕНУ ИНФОРМАЦИЕЙ

- Широкие возможности по обмену информацией высокого уровня для всех оперативных систем и сетевых сред, программное обеспечение для мониторинга и выключения PowerShield³ с SNMP-агентом для операционных систем Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX и других операционных систем Unix.
- USB- и RS232-интерфейсы (по выбору)

БАТАРЕЙНЫЕ МОДУЛИ

МОДЕЛИ	BB DVD 96-A5
КОД	JDVD096PNA5
МОДЕЛИ DVD	DVD 2200 - DVD 3000

Размеры
(мм)



- Слот расширения для интерфейсных плат SNMP-агента
- Состояние, параметры, сигналы тревоги в отношении входа, выхода и батареи отображаются на ЖК-дисплее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Продукция ECO LINE
- Розетка EnergyShare
- 3 розетки, защищенные от повышенного напряжения, для подачи питания на нагрузки с высоким импульсным потреблением энергии (лазерные принтеры и т.п.)
- Возможность «холодного старта»: ИБП можно включить в отсутствие внешнего питающего напряжения
- Возможность замены батарей пользователем (Battery Swap)
- USB- и RS232-интерфейсы
- Слот для платы обмена информацией
- Максимальная надежность при защите ПК благодаря, в том числе,

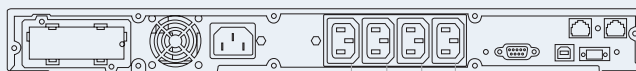
программному обеспечению для мониторинга и выключения PowerShield³, которое можно бесплатно скачать с сайта www.riello-ups.com

- Высокая надежность аккумуляторных батарей (автоматическое либо запускаемое вручную тестирование батарей)
- Защита от короткого замыкания
- Автоматический перезапуск (при возобновлении питания от сети, после разряда батарей)
- Контакт для экстренного отключения (EPO)

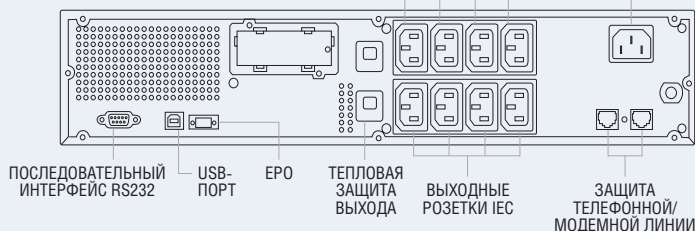
2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДЕТАЛИ

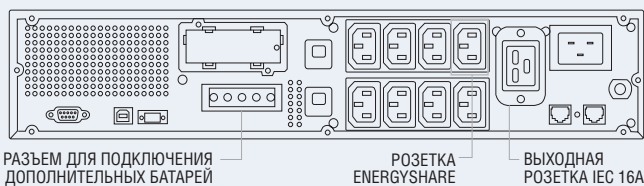
DVR 500/800/1100



DVD 1500



DVD 2200/3000



1. Выдвинуть панель управления, нажав на специальную кнопку



2. Повернуть панель управления и вставить ее в гнездо



3. Повернуть ИБП на 90°



4. Установить ИБП в стойку



МОДЕЛИ	DVR 500	DVR 800	DVR 1100	DVD 1500	DVD 2200	DVD 3000
КОД	BDVR5001RU	BDVR8001RU	BDVR1K11RU	BDVD1K51RU	BDVD2K21RU	BDVD3K01RU
МОЩНОСТЬ	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2200VA/1540W	3000VA/210W
ВХОД						
Номинальное входное напряжение	230 В~ (200, 208, 220, 240 В по выбору)					
Диапазон входного напряжения	160 – 294 В					
Частота	50/60 Гц, автонастройка					
Диапазон частоты	±5%					
ВЫХОД						
Номинальное напряжение	230 В~(200, 208, 220, 240 В по выбору)					
Частота	50 или 60 Гц, автонастройка					
Форма волны	Синусоида					
БАТАРЕИ						
Тип	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые					
Время заряда	4-6 ч					
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Вес нетто (кг)	12	13,5	15,6	28,7	31	32,8
Вес брутто (кг)	16	18	20	32,5	36	38
Размеры (ШxГxВ) (мм)	1U x 19" x 460			Т 88 x 438 x 582 - R 2U x 19" x 582		
Размеры упаковки (ШxГxВ) (мм)	605 x 623 x 200			726 x 623 x 260		
Защита	Перегрузка - короткое замыкание – повышенное напряжение – пониженное напряжение – тепловая защита - низкий заряд батарей					
Обмен информацией	USB / RS232 / слот интерфейса обмена информацией					
Входные разъемы	1 IEC 320 C14			1 IEC 320 C20		
Выходные розетки	4 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13 - 1 IEC 320 C19	
Нормативы	EN 62040-1-1 и директива 2006/95/EC EN 62040-2 и директива 2004/108 EC					
Рабочая температура	0°C / +40°C					
Температура хранения	-15°C / 45°C					
Цвет	Темно-серый RAL 7016					
Относительная влажность	<95%, без конденсата					
Уровень шума	< 50 Дба					