



DATACENTER



LINE INTERACTIVE

Dialog Vision

1:1 500-1100 VA



USB plug



Hot swap battery



Plug & Play installation

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокий уровень защиты**
- **Высокая надежность**
- **Гибкость**
- **ЖК дисплей**
- **Автоматическая регулировка напряжения (AVR)**

Серия ИБП Dialog Vision включает в себя модели от 500 ВА до 1100 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.



Высокая надежность

Наличие розетки EnergyShare 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.

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 операционных систем и сетевых сред, программное обеспечение для мониторинга и выключения PowerShield3 для операционных систем Windows 8, 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).

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

Характеристики

- Розетка EnergyShare
- Возможность «холодного старта»: ИБП можно включить в отсутствие внешнего питающего напряжения
- Возможность замены пакета батарей пользователем (Battery Swap)
- USB- и RS232-интерфейсы
- Slot для платы обмена информацией
- Максимальная надежность при защите ПК благодаря, в том числе, программному обеспечению для мониторинга и выключения

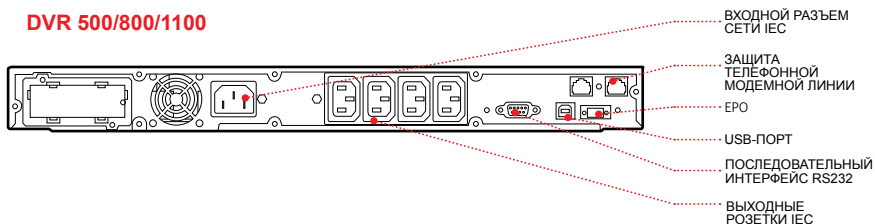
PowerShield3, которое можно бесплатно скачать с сайта www.riello-ups.com

- 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



ОПЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield³
PowerNetGuard

АКСЕССУАРЫ

NETMAN 101 PLUS
NETMAN 102 PLUS
NETMAN 202 PLUS
MULTICOM 301
MULTICOM 302
MULTICOM 351
MULTICOM 352

MULTICOM 372

MULTICOM 382

MULTICOM 401

MULTI I/O

Комплект интерфейса AS400

MULTIPANEL

RTG 100

АКСЕССУАРЫ К АППАРАТУ

Универсальные направляющие для установки в стойку

МОДЕЛИ	DVR500	DVR800	DVR1100
МОЩНОСТЬ	500ВА/350Вт	800ВА/540Вт	1100ВА/740Вт
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
Вес брутто (кг)	16	18	20
Размеры (ШхГхВ) (мм)	19"х460х1U		
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	605х623х200		
Защита	Перегрузка - короткое замыкание – повышенное напряжение – пониженное напряжение – тепловая защита		
Обмен информацией	USB / RS232 / слот интерфейса обмена информацией		
Входные разъемы	1 IEC 320 C14		
Выходные розетки	4 IEC 320 C13		
Нормативы	EN 62040-1-1 и директива 2006/95/ЕС; EN 62040-2 и директива 2004/108 ЕС		
Рабочая температура	0оС / +40оС		
Температура хранения	-15оС / +45оС		
Цвет	Черный		
Относительная влажность	<95%, без конденсата		
Уровень шума	< 50 дБА		

