

Vision Rack



SOHO



DATACENTRE



LINE INTERACTIVE



Rack



1:1 800-1100 VA



USB plug



Hot swap battery



Energy share



Plug & Play installation

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Серия Vision Rack включает в себя модели от 800 VA до 1100 VA с цифровой синусоидальной технологией. Серия Vision Rack 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. ИБП Vision представляет собой наилучшую защиту для сетевых периферийных устройств, серверов и систем сетевого резервирования.

Высокий уровень защиты

В серию Vision Rack входят ИБП с технологий

Line Interactive и синусоидальным выходным напряжением. Данный ИБП 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 случае пропадания внешней



сети, подключенная нагрузка питается от инвертора напряжением с идеальной синусоидальной волной, что обеспечивает возможность подключения устройств, критичных к форме волны.

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. Пакет батарей "Hot Swap" («Горячая замена») извлекается через переднюю панель, что делает более простым и безопасным обслуживание ИБП. Осуществляется тестирование батарей для проверки потенциального снижения их характеристик. Встроенная защита от глубокого разряда АКБ позволяет сохранить батареи от быстрого выхода их из строя и увеличить их ресурс.

Гибкость

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

Дисплей

Модели серии Vision оснащены ЖК-дисплеем с подсветкой, который передает информацию о состоянии ИБП, нагрузки и батарей.

Широкие возможности по обмену информацией

- Расширенные многоплатформенные возможности обмена информацией для всех операционных систем и сетевых сред: Программное обеспечение для мониторинга и выключения PowerShield3 для операционных систем Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012, и предыдущих версий, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer и других операционных систем Unix

- USB- и RS232-интерфейсы (по выбору)
- Слот 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
- Слот для плат обмена информацией
- Максимальная надежность при защите ПК благодаря, в том числе, программному обеспечению для мониторинга и выключения PowerShield3, которое можно бесплатно

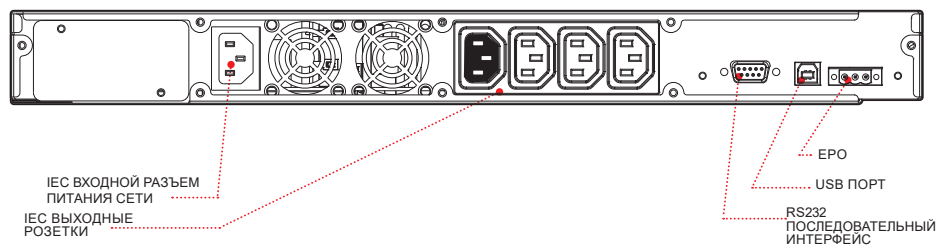
скачать с сайта www.riello-ups.com

- 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 экстренного отключения питания (EPO).

2 ГОДА ГАРАНТИИ

ДЕТАЛИ

VSR 800/1100



ОПЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield³
PowerNetGuard

АКСЕССУАРЫ

NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352
MULTICOM 372

MULTICOM 384
MULTICOM 411
MULTI I/O
MULTIPANEL

АКСЕССУАРЫ К АППАРАТУ

Универсальные направляющие для установки в стойку

МОДЕЛИ	VSR 800	VSR 1100
МОЩНОСТЬ	800 VA/640 W	1100 VA/880 W
ВХОД		
Номинальное напряжение	220-230-240 В~ (220, 240 В~ по выбору)	
Диапазон входного напряжения	162 - 290 В~	
Частота	50/60 Гц, автонастройка	
Диапазон частоты	±5% (от 3% до 10% с изменяемой конфигурацией)	
ВЫХОД		
Номинальное напряжение	230 В~ (220, 240 В по выбору)	
Частота	50 или 60 Гц, автонастройка	
Форма волны	синусоида	
БАТАРЕИ		
Тип	VRLA AGM Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые	
Время заряда	4-6 ч	
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Вес нетто (кг)	12	13
Вес брутто (кг)	14.5	15.5
Размеры (ШхГхВ) (мм)	19" x 420 x 1U	
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	595 x 540 x 140	
Защита цепи	перегрузка - КЗ - повышенное напряжение - пониженное напряжение - температура - низкий заряд батареи	
Обмен информацией	USB / RS232 / слот интерфейса обмена информации	
Входные розетки	1 IEC 320 C14	
Выходные розетки	4 IEC 320 C13	
Нормативы	LV 2014/35/EU EMC 2014/30/EU IEC EN 62040-1 EMC IEC EN 62040-2 RoHS	
Рабочая температура	0 °C / +40 °C	
Температура хранения	-15 °C / 45 °C	
Цвет	Черный	
Относительная влажность	<95%, без конденсата	
Уровень шума	< 50 дБ	

