



SOHO

Vision



LINE INTERACTIVE



Tower



1:1 800-2000 VA



USB plug



Hot swap battery



Plug & Play installation



GS Nemko certified



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Серия ИБП Vision включает в себя модели от 800 VA до 2000 VA с цифровой синусоидальной технологией.

Серия 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. ИБП Vision представляет собой наилучшую защиту для сетевых периферийных устройств, серверов и систем сетевого резервирования.

Высокий уровень защиты

В серию 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 батареи 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. Компания Riello UPS всегда заботилась об экономии электроэнергии и поэтому ввела в серию VISION кнопку выключения для снижения до нуля расхода электроэнергии в периоды продолжительного простоя.



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.

ЖК дисплей

ИБП Vision оснащен ЖК-дисплеем с подсветкой, который передает информацию о состоянии ИБП, нагрузке 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 без остановки работы оборудования и без перерыва в подаче питания на нагрузку (Hot Swap)
- 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
- Возможность полной конфигурации посредством конфигурационного ПО UPS Tools
- Высокая надежность аккумуляторных батарей (автоматическое либо запускаемое вручную



тестирование батарей)

- Защита от короткого замыкания
- Автоматический перезапуск (при возобновлении питания от сети, после разряда батарей)
- Знак безопасности GS/NEMKO

2 ГОДА ГАРАНТИИ

ИМЕЮЩИЕСЯ ОПЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield³
PowerNetGuard

АКСЕССУАРЫ

NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352

MULTICOM 372

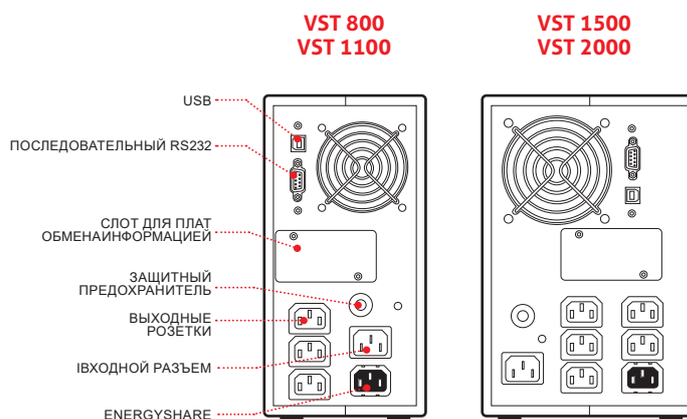
MULTICOM 384

MULTICOM 411

MULTI I/O

MULTIPANEL

DETAILS



МОДЕЛИ	VST 800	VST 1100	VST 1500	VST 2000
МОЩНОСТЬ	800 VA/640 W	1100 VA/880 W	1500 VA/1200 W	2000 VA/1600 W
ВХОД				
Номинальное напряжение	220 - 230 - 240 В~ по выбору			
Диапазон входного напряжения	162 В - 290 В			
Частота	50/60 Гц, автонастройка			
Диапазон частоты	±5%			
ВЫХОД				
Номинальное напряжение	220 - 230 - 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)	10.5	11.3	16.5	18.5
Вес брутто (кг)	12.2	13	18.4	20.4
Размеры (ШхГхВ) (мм)	120 x 443 x 247		160 x 443 x 247	
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	208 x 530 x 342		250 x 540 x 354	
Защита цепи	перегрузка - КЗ - повышенное напряжение - пониженное напряжение - температура - низкий заряд батареи			
Обмен информацией	USB / RS232 / слот интерфейса обмена информацией			
Входные розетки	1 IEC 320 C14			
Выходные розетки	4 IEC 320 C13		6 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	< 40 дБ			

