



SOHO

Net Power



LINE INTERACTIVE



Tower



1:1 600-2000 VA



USB plug



Plug & Play installation

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Широкие возможности по обмену информацией
- Автоматическое тестирование батареи

Серия Net Power включает в себя модели от 600 до 2000 VA с цифровой технологией: при наличии нагрузка подается от сетевого источника питания, который стабилизируется по амплитуде с помощью автоматического регулятора напряжения (AVR), а также стоит фильтр защиты от перенапряжений посредством фильтров электромагнитных помех (EMI).

В случае пропавания внешней сети, подключенная нагрузка питается от инвертора напряжением, имеющим, псевдосинусоидальную форму, в течение времени, достаточного для закрытия информационных систем при помощи программы PowerShield3, которую можно бесплатно скачать на сайте

www.riello-ups.com

Характеристики

- Стабилизация и фильтрация сетевого питания с использованием AVR и фильтров EMI для подавления атмосферных помех
- Возможность включения ИБП при отсутствии питания от сети (холодный старт)
- Высокая надежность встроенного тестирования батареи
- Автоматический перезапуск (при возобновлении питания от сети, после разряда батарей)
- Поставляется с двумя кабелями IEC для питания нагрузок.

Широкие возможности по обмену информацией

- Расширенные многоплатформенные возможности обмена информацией для всех



МОДЕЛИ	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
МОЩНОСТЬ	600 VA/360 W	800 VA/480 W	1000 VA/600 W	1500 VA/900 W	2000 VA/1200 W
ВХОД					
Номинальное напряжение	220-230-240 В~				
Диапазон входного напряжения	230 В~ (±25%)				
Частота	50/60 Гц, автонастройка				
ВЫХОД					
Напряжение при работе от сети	230 В~ (-8%, +10%)				
Напряжение при работе от батареи	230 В~ (+/- 5%)				
Частота при работе от батареи	50 или 60 Гц (+/- 0.5%)				
Waveform	Псевдосинусоида				
БАТАРЕИ					
Тип	VRLA AGM Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые				
Время заряда	6-8 ч		2-4 ч		
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Вес нетто (кг)	4.3	4.9	8	11.1	11.5
Вес брутто (кг)	5.6	6.3	10	13.5	14
Размеры (ШxГxВ) (мм)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Размеры упаковки (ШxГxВ) (мм)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Защита цепи	низкий заряд батареи - повышенное напряжение - короткое замыкание				
Дисплей	LED		LCD		
Обмен информацией	USB		USB + RS232		
Выходные розетки	4 IEC 320 C13 розеток			6 IEC 320 C13 розеток	
Нормативы	LV 2014/35/EU EMC 2014/30/EU IEC EN 62040-1 EMC IEC EN 62040-2 RoHS				
Маркировка	CE				
Рабочая температура	0 °C / +40 °C				
Цвет	Черный				
Высота над уровнем моря и относительная влажность	6000 м макс. высота над уровнем моря; <95%, без конденсата				
Аксессуары	2 кабеля для питания нагрузок; руководство пользователя				

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

- Стандартный интерфейс USB, RS232 на моделях 1000 - 1500 - 2000.

ИМЕЮЩИЕСЯ ОПЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield³

АКСЕССУАРЫ

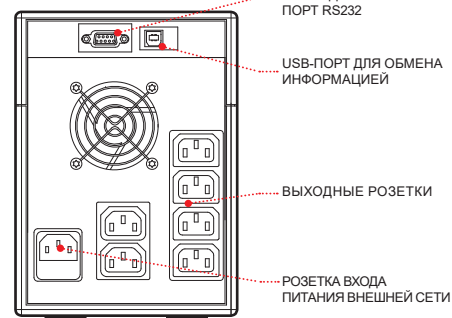
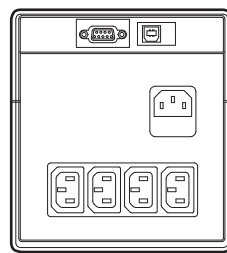
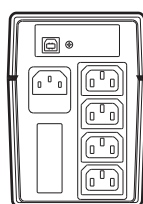
NETMAN 204 + бокс
(только NPW 1000-2000)
MULTICOM 302 + бокс
(только NPW 1000-2000)

ДЕТАЛИ

NPW 600
NPW 800

NPW 1000

NPW 1500
NPW 2000



2 ГОДА ГАРАНТИИ