

# Net Power

1:1 600-2000 VA



USB  
plug



Plug & Play  
installation

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Серия ИБП Net Power включает в себя модели от 600 до 2000 ВА и использует цифровую технологию: питание на нагрузку подается от сети, которая стабилизируется по амплитуде через автоматический регулятор напряжения (AVR), и фильтруется от бросков напряжения посредством EMI-фильтров.

При отключении сети, нагрузка питается от инвертора напряжением псевдосинусоидальной формы в течение времени, достаточного для корректного завершения работы компьютерных систем при помощи программного обеспечения PowerShield3, которое можно бесплатно скачать с сайта [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

### Характеристики

- Стабилизация и фильтрование сети с помощью AVR и фильтров подавления внешних помех
- Возможность включения ИБП в отсутствие внешней сети (холодный старт)
- Высокая надежность батарей (их

автоматическое тестирование)

- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания от внешней сети
- Поставляется с двумя кабелями IEC для подключения нагрузок.

### 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 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X и Sun Solaris.
- Стандартный USB-интерфейс, разъемы RS232 для моделей 1000 - 1500 - 2000.

### 2 ГОДА ГАРАНТИИ

МОДЕЛИ	NPW 600	NPW 800	NPW 1000	NPW 1500	NPW 2000
<b>МОЩНОСТЬ</b>	600ВА/ 360Вт	800ВА/ 480Вт	1000ВА/ 600Вт	1500ВА/ 900Вт	2000ВА/ 1200Вт
<b>ВХОД</b>					
Номинальное сетевое напряжение	220-230-240 В~				
Диапазон входного напряжения	230 В~ (±25%)				
Частота	50/60 Гц, автонастройка				
<b>ВЫХОД</b>					
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%)				
Форма волны при работе от батареи	Псевдосинусоида				
<b>БАТАРЕИ</b>					
Тип	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые				
Время заряда	4-6 ч		2-4 ч		
<b>ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Вес нетто (кг)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Вес брутто (кг)	5,6	6,3	10	13,5	14
Размеры (ШхГхВ) (мм)	100x287x142		146x350x 160	146x397x205	
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	140x332x220		195x440x 250	230x480x280	
Защита цепи	Низкий заряд батарей – высокий ток – короткое замыкание				
Обмен информацией	USB		USB + RS232		
Выходные розетки	4 розетки IEC 320 C13			6 розеток IEC 320 C13	
Нормативы	EN 62040-1-1 и директива 2006/95/EC;		2004/108 EC	EN 62040-2, категория C2, и директива	
Маркировка	CE				
Рабочая температура	0оС / +40оС				
Цвет	Черный				
Высота над уровнем моря и относительная влажность	Макс. высота над уровнем моря 6000 м; <95%, без конденсата				
Комплектация	2 кабеля для подключения нагрузок; руководство пользователя				

## ИМЕЮЩИЕСЯ ОПЦИИ

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PowerShield<sup>3</sup>

## ДЕТАЛИ

