



SOHO

iPlug



UPS VFD



Tower



1:1 600-800 VA



USB
plug



GS Nemko
certified



Plug & Play
installation

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность
- Гибкость в использовании
- Надежность
- Современный дизайн
- Автоматический перезапуск
- Возможность замены батарей пользователем

Серия iPLUG – это решение для защиты домашних и офисных систем. Компактность и гибкость в эксплуатации (кнопка включения со световым индикатором работы и возможность замены батарей самим пользователем) делают iPLUG доступным для всех пользователей, наравне с электробытовыми приборами, в целях защиты от повышенного напряжения и пропадания сети питания. В случае пропадания 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

Гибкость в использовании, надежность и современный дизайн

Компактные эргономичные линии серии iPLUG позволяют с легкостью размещать ИБП данной серии как в профессиональной, так и в бытовой среде.

Гибкость в использовании и специальная кабельная муфта позволяют оптимизировать и сократить размеры кабелей, а также упрощают их размещение.

Широкие возможности по обмену информацией

С помощью программного обеспечения PowerShield3 можно, в случае пропадания внешней сети, осуществлять безопасное закрытие подключенных информационных систем.



PowerShield3 позволяет добиться надежного и простого управления ИБП при помощи графических диаграмм, отображающих наиболее важную информацию.

Автоматический перезапуск

Предусмотрен автоматический перезапуск ИБП при возобновлении электропитания от внешней сети по истечении времени автономной работы вследствие пропадания сетевого напряжения.

Защита окружающей среды ECO line

Компания Riello UPS

всегда заботилась об экономии электроэнергии и поэтому ввела в серию iPlug кнопку выключения для снижения до нуля расхода электроэнергии в периоды продолжительного простоя.

Применение

ЖК-мониторы, персональные компьютеры, видеотерминалы, принтеры, сканеры и факсы.

Характеристики

- Компактность и эргономичность
- 5 розеток с защитой от пропадания сети
- 3 розетки, защищенные от повышенного напряжения, для подачи питания на нагрузки с высоким импульсным потреблением энергии (лазерные принтеры и т.п.)
- Возможность «холодного старта»: ИБП можно включить в отсутствие внешнего питающего напряжения
- Возможность замены батарей пользователем (Battery Swap)
- USB-интерфейс
- Возможность размещения на письменном столе или на полу
- В комплект поставки включен кабель питания
- Защита от короткого замыкания
- Автоматический перезапуск (при возобновлении питания от сети, после разряда батарей)
- Знак безопасности GS/Nemko

- Может поставляться с розетками французского (2 полюса +земля), итальянского и английского типа, а также с розетками Schuko
- Программное обеспечение для мониторинга и выключения PowerShield3 для операционных систем Windows 10, 8, 7, Hurer-V, 2016, 2012, и предыдущих версий, Mac OS X, Linux
- Функция Plug and Play.

2 ГОДА ГАРАНТИИ

КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ВЫБОРА МОДЕЛИ

Тип нагрузки	Мощность (ВА)*
Персональные компьютеры	250
ЖК-мониторы	70
Сканеры, принтеры	200
Модемы, ТВ, DVD-проигрыватели, игровые приставки, Hi-Fi, телефоны, факсы	50
Лазерные принтеры **	200

* Ориентировочное среднее значение

** Рекомендуется использовать фильтрующий выход iPlug.

ИМЕЮЩИЕСЯ РОЗЕТКИ



ИМЕЮЩИЕСЯ ОПЦИИ

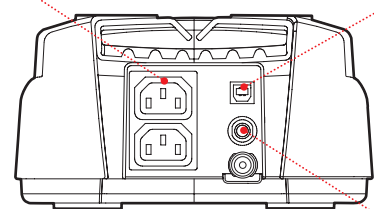
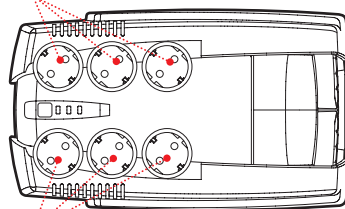
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PowerShield³

ДЕТАЛИ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ РОЗЕТКИ: ЗАЩИТА ТОЛЬКО ОТ ПОВЫШЕННОГО НАПЯЖЕНИЯ

РОЗЕТКИ ИЕС ПОД ЗАЩИТОЙ ИБП

USB-ПОРТ ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ



РОЗЕТКИ ПОД ЗАЩИТОЙ ИБП (БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА В СЛУЧАЕ ПРОПАДАНИЯ ВНЕШНЕЙ СЕТИ)

ЗАЩИТНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



МОДЕЛИ	IPG 600	IPG 800
МОЩНОСТЬ	600 VA/360 W	800 VA/480 W
ВХОД		
Номинальное напряжение	220-230-240 В~	
Диапазон входного напряжения	230 В~ (+20/-25%)	
Частота	50/60 Гц, автонастройка	
ВЫХОД		
Напряжение при работе от сети	230 В~ (+20/-25%)	
Напряжение при работе от батареи	230 В~ (+/- 10%)	
Частота при работе от батареи	50 или 60 Гц (+/- 1%)	
Waveform	Псевдосинусоида	
БАТАРЕИ		
Тип	VRLA AGM Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые	
Время заряда	6-8 ч	
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Вес нетто (кг)	3.7	4.1
Вес брутто (кг)	4	4.4
Размеры (ШхГхВ) (мм)	185 x 313 x 99	
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	260 x 380 x 140	
Защита цепи	низкий заряд батареи - повышенное напряжение - короткое замыкание	
Обмен информацией	USB	
Выходные розетки	6 розеток (Schuko или итл. или фр. или брит. стандарт) + 2 IEC 320 C13	
Нормативы	LV 2014/35/EU EMC 2014/30/EU IEC EN 62040-1 EMC IEC EN 62040-2 RoHS	
Маркировка	CE; GS/NEMKO для версии Schuko	
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	кабель питания, руководство по эксплуатации	