

iPlug

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 провала внешней сети, осуществлять безопасное закрытие подключенных информационных систем.

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

Автоматический перезапуск

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

Защита окружающей среды ECO line

Компания Riello UPS, которая всегда уделяла большое внимание проблемам энергосбережения, для серии iPlug ввела специальную кнопку выключения с целью сокращения потребления энергии в периоды продолжительных простоев.

Применение

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

Характеристики

- * Компактность и эргономичность
- * 5 розеток с защитой от провала 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 типа (2 полюса + земля), итальянского и английского типа, а также с розетками Schuko.
- * Программное обеспечение для мониторинга и выключения PowerShield3 для операционных систем Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X и Sun Solaris
- * Функция Plug and Play.

2 ГОДА ГАРАНТИИ

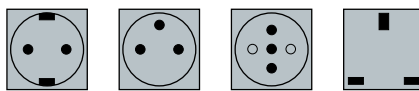
КОНФИГУРАТОР ДЛЯ ВЫБОРА МОДЕЛИ

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



РОЗЕТКА
ФРАНЦУЗСКАЯ
CEE 7/5

OPZIONI DISPONIBILI

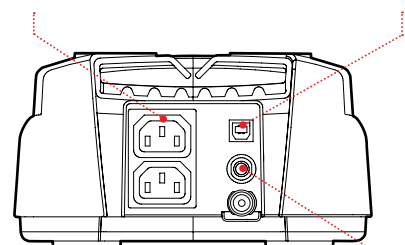
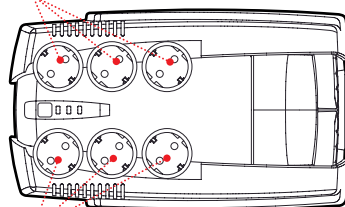
SOFTWARE

PowerShield³

ДЕТАЛИ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ РОЗЕТКИ: ЗАЩИТА ТОЛЬКО ОТ ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

РОЗЕТКИ IEC ПОД ЗАЩИТОЙ ИБП USB-ПОРТ ДЛЯ ОБМЕНА



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

ЗАЩИТНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



МОДЕЛИ	IPG 600	IPG 800
МОЩНОСТЬ	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт
ВХОД		
Номинальное напряжение	220-240 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%)	
Форма волны	Псевдосинусоида	
БАТАРЕИ		
Тип	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)	185x313x99	
Размеры упаковки (ШхГхВ) (мм)	260x380x140	
Защита	Низкий заряд батарей – высокий ток – короткое замыкание	
Обмен информацией	USB-интерфейс	
Выходные розетки	6 розеток типа Shuko или итальянских или французских или английских +2 IEC 320 C13	
Нормативы	EN 62040-1-1 и директива 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 и директива 2004/108 EC	
Маркировка	CE; GS/NEMKO для версии Schuko	
Рабочая температура	0оС / +40оС	
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	

