



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЬЮТЕРЫ

## iPlug

### 600-800 ВА

одна фаза

## Основные преимущества

- Компактность
- Гибкость в использовании
- Надежность
- Современный дизайн
- Широкие возможности по обмену информацией
- Автоматический перезапуск
- Возможность замены батарей пользователем
- Защита окружающей среды ECO Line



Серия iPLUG – это решение для 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 PowerShield<sup>3</sup>, которую можно

бесплатно скачать на сайте  
[www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

### **ГИБКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, НАДЕЖНОСТЬ И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**

Компактные эргономичные линии серии iPLUG позволяют легко располагать 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 PowerShield<sup>3</sup> можно, в случае пропадания внешней сети, осуществлять безопасное закрытие подключенных информационных систем. PowerShield<sup>3</sup> 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 пропадания 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

- Продукция ECO LINE
- 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 PowerShield<sup>3</sup> для операционных систем Windows 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
15" мониторы	150
Сканеры, принтеры	200
Модемы, ТВ, DVD-проигрыватели, игровые приставки, Hi-Fi, телефоны, факсы	50
Лазерные принтеры**	200

\* Ориентировочное среднее значение

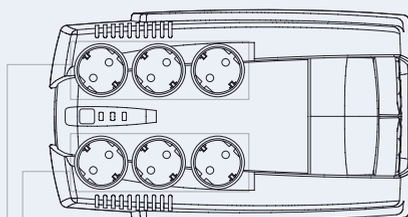
\*\* Рекомендуется использовать фильтрующий выход iPlug.

## ИМЕЮЩИЕСЯ РОЗЕТКИ



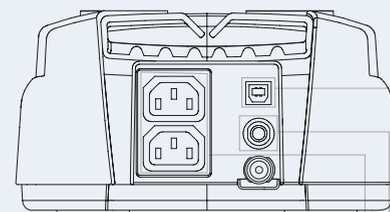
## ДЕТАЛИ

### IPG 600 - IPG 800



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

ФИЛЬТРУЮЩИЕ РОЗЕТКИ: ЗАЩИТА ТОЛЬКО ОТ ПОВЫШЕННОГО НАПЯЖЕНИЯ



РОЗЕТКИ IEC ПОД ЗАЩИТОЙ ИБП  
ЗАЩИТНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ  
USB-ПОРТ ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ



МОДЕЛИ	IPG 600	IPG 800
КОД	AIPG600IRU	AIPG800IRU
МОЩНОСТЬ	600VA/360W	800VA/480W
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 (ШxГxВ) (мм)	99 x 175 x 313	
Размеры упаковки (ШxГxВ) (мм)	260 x 380 x 140	
Обмен информацией	USB-интерфейс	
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	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	