

# RPT-600A EURO - RPT-1000A EURO



## ОПИСАНИЕ

Линейно-интерактивные ИБП серии RAPTOR предназначены для защиты персональных компьютеров и сетевого оборудования от основных неполадок с электропитанием: перегрузки или короткого замыкания; понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети. Благодаря наличию встроенного стабилизатора напряжения все модели серии RAPTOR поддерживают выходное напряжение в пределах нормы при постоянно пониженном напряжении электросети, не используя ресурс аккумулятора. Для удобства подключения оборудования в ИБП предусмотрено три выходных разъема с батарейной поддержкой. ИБП серии RAPTOR, отличаясь невысокой ценой, обеспечат защиту Вашей техники от основных проблем электросети, занимая минимум рабочего пространства.

# ОСОБЕННОСТИ

## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- Защита от перегрузки и короткого замыкания автоматическое выключение для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пониженное напряжение электросети повышающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пропадание напряжения работа от внутренней аккумуляторной батареи

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



Модели RPT-600A EURO, RPT-800A EURO, RPT-1000A EURO: персональные компьютеры совместно с монитором, сетевые коммутаторы, модемы, другое вычислительное и телекоммуникационное оборудование.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- 3 выходных разъема с батарейной поддержкой
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП
- Входной шнур питания 1,2 метра (встроен в корпус)
- Выходной кабель питания
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

### Опции:

• Таблица совместимости заменяемых батарей ИБП

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		RPT-600A EURO	RPT-800A EURO	RPT-1000A EURO	
Технология	Тип ИБП	Линейно-интерактивный			
Исполнение	Форм-фактор	Напольный			
Входные параметры	Мощность	600 BA/ 360 BT	800 ВА/ 480 Вт	1000 BA/ 600 Вт	
	Входное напряжение	220/230/240 B (165~300 B)			
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 10% (автоопределение)			
Выходные параметры	Выходное напряжение	220/230/240 B ± 5%			
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды			
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 1%			
	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	Автоматический стабилизатор напряжения с 1 ступенью понижения и 1 ступенью повышения			
	Время переключения	От 2 до 4 мс включая время определения (типовое)			
Защита ИБП и оборудования	Защита ИБП от перегрузок	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 110% от номинальной мощности в течение 60 секунд и 130% в течение 3 секунд			
	Вход ИБП	Автоматическое выключение для защиты от перегрузки и короткого замыкания			
	Короткое замыкание	Немедленное отключение ИБП от оборудования			



	Защита телефона, факса, модема, локальной сети	нет			
Аккумуляторная батарея	Тип	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. Срок службы 3~5 лет.			
	Напряжение и емкость батареи	12В 7Ач	12В 7.2Ач	12В 9Ач	
	Типовое время перезарядки	3~4 часа			
	Время батарейной поддержки (работа ПК с 17" монитором, нагрузка 100Вт*)	~ 13 минут ~ 20 минут		~ 20 минут	
	Холодный старт	включение ИБП в отсутствии напряжения электросети			
	Защита АКБ	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда			
Порты и интерфейсы	USB-порт	нет			
Физические параметры	Выходные разъемы	3 x EURO с резервным питанием			
	Размеры (Ш*Г*В), мм	100 x 278 x 143			
	Вес нетто, кг	4,2	4,4	4,5	
	Вес брутто, кг	4,6	4,77	4,9	
	Индикация	Светодиодная			
	Звуковая сигнализация	В режиме работы от батареи - повторяющийся звуковой сигнал каждые 2 секунды в течение первых 15 секунд, далее два раза в минуту; Низкий заряд батареи - повторяющийся звуковой сигнал два раза в секунду; Перегрузка - продолжительный звуковой сигнал.			
Параметры окружающей среды	Акустический шум	< 40 Дб (на расстоянии 1 метр от поверхности)			
	Условия работы	Влажность 0~95% без конденсации, допустимая температура 0~40оС, высота не более 2000 метров над уровнем моря			
Гарантия	Стандартная гарантия	2 года			

В целях безопасности пользователей эксплуатация ИБП должна производиться при подключении ИБП к питающей сети с заземлением. Проведение каких-либо работ с включенным ИБП при выключенной вилке не допускается.

## \* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.