

RPT-700AP 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

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 отсутствие 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		RPT-700AP EURO
Мощность		600ВА / 360Вт
Вход	Номинальное напряжение	165 ~ 300 В
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц $\pm 10\%$ автоопределение
Выход	Напряжение (от аккумулятора)	220/230/240 В $\pm 5\%$
	AVR	Автоматический стабилизатор напряжения с 1 ступенью понижения и 1 ступенью повышения
	Частота (от аккумулятора)	50 Гц или 60 Гц $\pm 1\%$
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
	Розетки	3 x Euro
	Время переключения	От 2 до 4 мс включая время определения (типовое)
Защита	Защита от перегрузки	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 110% от номинальной мощности в течение 60 секунд и 130% в течение 3 секунд
	Телеком линии	нет
	Звуковой сигнал	Звуковой сигнал в режиме работы от аккумулятора, при низком заряде аккумулятора, перегрузки и неисправности зарядного устройства
Аккумулятор	Тип	Свинцово-кислотный, герметизированный, необслуживаемый
	Типовое время перезарядки	3~4 часов до 90%
	Параметры	12В 7Ач * 1
	Защита	Автоматическая диагностика, защита от перезаряда и короткого замыкания

Стандарты	Размеры (Ш*Г*В)	100мм x 278мм x 140мм
	Вес нетто	4.5 кг
	Индикация	Светодиодный индикатор
	Акустический шум	< 40 дБ(на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия работы	Высота 2000 метров, влажность 0~95% без конденсации, температура 0~40? С
	Условия хранения	Высота до 15,000 метров