

RPT-600AP SE02



ОПИСАНИЕ

Все модели с индексом SExx являются специализированными и не поступают в розничную продажу, срок гарантийного обслуживания составляет 2 года с момента поставки (дополнительная гарантия по запросу в представительство), все оборудование сертифицировано.

Сверхкомпактный линейно-интерактивный ИБП RPT-600AP SE02 предназначен для защиты персональных компьютеров, рабочих станций и прочего вычислительного и телекоммуникационного оборудования от основных неполадок с электропитанием: высоковольтных выбросов, электромагнитных и радиочастотных помех, понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети.

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

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 отсутствие напряжения электросети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта [Smart Battery](#)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП
- Входной кабель питания (встроен в корпус)
- Выходной кабель питания
- Коммуникационный USB-кабель
- CD-ROM диск с программным обеспечением
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Опции:

- [Таблица совместимости](#) заменяемых батарей ИБП

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		RPT-600AP SE02
Входные параметры	Резервная мощность	600 ВА/ 360 Вт
	Входное напряжение	220/230/240 В (160~275 В)
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 10% (автоопределение)
Выходные параметры	Выходное напряжение	220/230/240 В ± 10%
	Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 1%
	Автоматическая регулировка напряжения	Автоматический стабилизатор напряжения

	(AVR)	с 1 степенью понижения и 1 степенью повышения
	Время переключения на батареи	От 2 до 4 мс включая время определения (типовое)
Защита ИБП и оборудования	Вход ИБП	Автоматическое выключение для защиты от перегрузки и короткого замыкания
	Защита ИБП от перегрузок	Автоматически выключается, если перегрузка превышает % от номинала в течение 60 секунд или 130% в течение 3 секунд
	Короткое замыкание	Немедленное отключение ИБП от оборудования
Аккумуляторная батарея	Тип	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. Срок службы 3~5 лет.
	Напряжение и емкость батареи	12В 7.2Ач
	Среднее время перезарядки (до 90% полной емкости)	3~4 часа
	Защита	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда
	Физические параметры	Вес нетто, кг
Вес брутто, кг		4,6
Размеры, мм (ШхГхВ)		100 x 278 x 140
Выходные розетки		3 розетки IEC320 C13 с резервным питанием
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
Интерфейс	USB-порт	Определение и отображение уровня заряда аккумулятора, входного и выходного напряжения, установка расписания включения/выключения, корректное завершение работы компьютера и т.п.
Параметры окружающей среды	Условия эксплуатации	Влажность 0~95% без конденсации, допустимая температура 0~40оС, высота не более 2000 метров над уровнем моря
	Акустический шум	< 40 Дб (на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия хранения	Высота не более 15 000 метров над уровнем моря

* 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.