





Источник бесперебойного питания Back-UPS PRO, 540Batt/900BA, 230B, BR900G-RS

BR900G-RS

Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS PRO, 540Batt/900BA, 230B, BR900G-RS предназначен для обеспечения автономной работы подключенных устройств за счёт встроенного аккумулятора, а также защищает от перегрузки, короткого замыкания и высокочастотных импульсов в сети. ИБП способен выдержать колебания напряжения от

176 - 294B

и частотные скачки в интервале от 45 до 65 Гц, максимальная энергия импульса, от которой ИБП может защитить подключенную нагрузку составляет 273 Дж.

На задней стенке корпуса располагаются выходные разъёмы Schuko CEE 7

, позволяющие подключить устройства общей мощностью 540Ватт/900ВА. Время полного заряда батареи после максимального разряда 8 часов. Светодиодный индикатор на передней панели позволит получить информацию о состоянии устройства. Емкостной ресурс аккумулятора при 70% нагрузке обеспечит 3-5 минут автономной работы, что позволит корректно завершить работу подключенного оборудования. Компактный размер и его относительно тихая работа позволит использовать не только в офисе, но и дома.

Основные особенности:

Запуск ИБП при отсутствии электричества в сети ("холодный старт");

Прибор учета потребления электроэнергии;

Энергосберегающий режим работы ИБП;

Высокая эффективность работы в оперативном режиме;

Зарядка батарей с применением температурной компенсации;

Уведомление об отсутствии соединения с батареей; Встроенный автоматический тест работоспособности

Встроенный автоматический тест работоспособности ИБП.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1200 VA





Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Tower

Мощность (ВА) 900

Мощность (Вт) 540

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,6

Эффективность (КПД) в режиме работы от

сети

98,80%

Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 176-294

Частота на входе (Гц) 50/60 +/-1

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 2 (Защита от всплесков напряжения); Schuko x 3

(Батарейное резервное питание)

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50/60

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием

при 50% нагрузке

16 минут

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 100x250x382

Вес ИБП, кг 10,72

Интерфейсы

Коммуникационный порт Serial+USB