



Источник бесперебойного питания Back-UPS PRO, 540Ватт/900ВА, 230В, BR900G-RS

BR900G-RS

Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS PRO, 540Ватт/900ВА, 230В, 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 - 294В

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 позволят 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 ИБП.

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

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	900
Мощность (Вт)	540
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	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 (Зашита 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, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	100x250x382
Вес ИБП, кг	10,72

Интерфейсы



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Коммуникационный порт

Serial+USB