

## Источник бесперебойного питания Back-UPS, 660Вт/1.1кВА, 230В, BX1100CI-RS

BX1100CI-RS

### Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS, 660Вт/1.1кВА, 230В, BX1100CI-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 150 - 280В 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 четыре выходных разъёма Schuko CEE 7/7Р, позволяющие подключить устройства общей мощностью 660Вт/1.1кВА. 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 преимущества:

- Регулируемая чувствительность к уровню напряжения;
- Звуковое оповещение об изменениях напряжения в сети;
- Заблаговременное оповещение об отказе батареи;
- Простая процедура восстановления после перегрузки;
- Встроенный автоматический стабилизатор напряжения.

Вас может заинтересовать [источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1200 VA](#)

### Общие

Коэффициент выходной мощности (PF) 0,6

### Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

### Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C от 0 до 40