



## Источник бесперебойного питания Back-UPS, 480Вт/950ВА, 230В, BX950UI BX950UI

### Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS, 480Вт/950ВА, 230В, BX950UI 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 до 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 шесть выходных разъёмов IEC 320 C14, позволяющие подключить устройства общей мощностью 480Вт/950ВА. 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 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, 800 VA](#)

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	950
Мощность (Вт)	480
Фаза, вход	1

Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	97,10%

## Входные характеристики

Входное соединение	Съемный сетевой шнур стандарта IEC
Напряжение на входе (В)	150-280
Частота на входе (Гц)	50/60 +/-3

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(1) IEC Jumpers; (6) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50/60

## Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	215x130x336
Вес ИБП, кг	8