



Источник бесперебойного питания Back-UPS, 390Вт/700ВА, 230В, BX700UI BX700UI

Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS, 390Вт/700ВА, 230В, BX700UI 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 140 - 300В 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 IEC-320 C14

, позволяющие подключить устройства общей мощностью 390Вт/700ВА. Время полного заряда батареи после максимального разряда 6 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, 800 VA

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	700
Мощность (Вт)	390

Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96,60%

Входные характеристики

Входное соединение	Съемный сетевой шнур стандарта IEC
Напряжение на входе (В)	140-300
Частота на входе (Гц)	50/60 +/-3

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(1) IEC Jumpers; (4) 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	8 минут

Условия эксплуатации

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	200x115x256
Вес ИБП, кг	6

Интерфейсы

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