





Источник бесперебойного питания Back-UPS, 300Bт/500BA, 230B, BX500CI

BX500CI

Описание

Источник бесперебойного питания Back-UPS, 300Bт/500BA, 230B, BX500CI 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 160 до 280B 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 три выходных разъёма IEC-320 C14

, позволяющие подключить устройства общей мощностью 300Bт/500BA. 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, 600 VA

Tower

Общие

Форм-фактор

Тип ИБП Line-interactive

Мощность (ВА) 500

Мощность (Вт) 300



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

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,6

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 98,70%

Входные характеристики

Входное соединение Розетка С14

Напряжение на входе (В) 160-280

Частота на входе (Гц) 45-65

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток IEC 60320 C13 x 3 (Батарейное резервное питание)

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 +/- 0,1%

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 7 минут

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 185х115х213

Вес ИБП, кг 5,2