

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок бесперебойного питания UPS-220/3000VA предназначен для бесперебойного электропитания устройств и промышленного оборудования напряжением 220В переменного тока.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия

- Температура окружающей среды от 0°C до +50°C;
- Относительная влажность воздуха не более 90%

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

Блок питания предназначен для эксплуатации исключительно в закрытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения, В	145 – 275
Частота входного тока, Гц	45 – 65
Выходное напряжение (переменный ток), В	220 ± 5%
Частота выходного тока, Гц	50 ± 1%
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	9
Количество аккумуляторных батарей, шт	4
Защита от перезагрузки	Есть
Защита от глубокого разряда АКБ	Есть
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	455 x 88 x 445

Бесперебойный блок питания обеспечивает зарядку аккумуляторных батарей (далее АКБ) емкостью 9 А*ч, установленных в корпус блока питания и поддерживает их в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения 145–275В

Тип аккумуляторной батареи—кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12В.

Блок питания рассчитан на круглосуточную работу.

Блок питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения на рабочем фидере и обратно. Задержка переключения на аккумуляторную батарею — отсутствует.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И МАРКИРОВКИ

В комплект поставки входит блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея (4 шт.), инструкция по эксплуатации, тара упаковочная. Блок питания упакован в полиэтиленовый пакет и уложен в коробку из картона. Маркировка потребительской тары содержит наименование предприятия-изготовителя (товарный знак) и знак соответствия.

Работа в режиме РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

Когда питающее напряжение отключено. Удерживайте кнопку 10 в течение 3 секунд для включения блока питания. В этом режиме блок питания будет издавать звуковой сигнал каждые 45 секунд. Для того чтобы отключить/включить звуковую индикацию, кратковременно нажмите кнопку 10. Когда аккумуляторная батарея будет полностью разряжена, индикатор уровня заряда АКБ будет непрерывно мигать и блок питания будет издавать звуковой сигнал каждую секунду. Для выключения блока питания, повторно удерживайте кнопку 10 в течение 3 секунд.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание бесперебойного блока питания осуществляется потребителем. Техническое обслуживание заключается в периодическом (не реже раз в 6 месяцев) внешнем осмотре блока питания, с удалением пыли мягкой тканью и контролю работоспособности по внешним признакам:

- корректная работа светодиодного информационного экрана;
- переход на резервный режим работы;
- замена (при необходимости) аккумуляторных батарей

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блоки бесперебойного питания в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Особых условий транспортировки не требуется.

Хранить блок питания следует в упаковке предприятия-изготовителя в сухом вентилируемом помещении согласно указанным выше климатическим условиям эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации бесперебойного блока питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Блок питания обеспечивает электронную защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания цепи нагрузки. В цепи АКБ защита от короткого замыкания обеспечивается использованием предохранителей.

ВНИМАНИЕ! При необходимости замена предохранителей будьте предельно внимательны, устанавливайте предохранитель только такого же номинала.

Источником опасности блока питания являются предохранитель по сети напряжения 1450290В и контакты 145-290В в колодке для подключения кабеля питания, а также контакты 200-255В для подключения нагрузки.

Установку/снятие/монтаж/ ремонт/ замену АКБ производить при отключенном сетевом напряжении.

Следует соблюдать осторожность при подключении нагрузки и аккумуляторной батарее (красный провод-плюсовая клемма, синий/чёрный провод-минусовая клемма).

Запрещается эксплуатация блока питания без защитного заземления. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия блока питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи бесперебойного блока питания. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска блока питания.

Срок службы блока питания — 10 лет с момента (даты) изготовления.

Гарантия не распространяется на блоки питания, имеющие внешние повреждения корпуса или следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО «Аккордтек», расположенным по адресу: 127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д 41Ф, ст 1 пом.22.

Телефон для связи: 8(800)770-04-15, +7(495)223-01-00.

Страна происхождения: Китай.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель UPS-220/3000VA

Дата выпуска: _____

Блок питания соответствует заявленным характеристикам и признан годным к продаже.

МП

ОТМЕТКА ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: _____

М.П.

ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

МП