



БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ  
UPS-220/1500VA  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Блок бесперебойного питания UPS-220/1500VA предназначен для бесперебойного электропитания устройств и промышленного оборудования напряжением 220 В 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 батареи, шт	2
Защита от перегрузки по току	Есть
Защита от глубокого разряда АКБ	Есть
Габаритные размеры, мм	455 x 445 x 88

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

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

Блок питания рассчитан на круглогодичную работу.

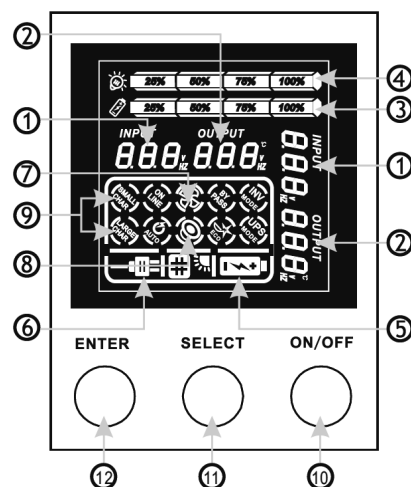
Блок питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения на рабочем фидере и обратно. Задержка переключения на аккумуляторную батарею – отсутствует.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И МАРКИРОВКА

В комплект поставки входит блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея (2 шт.), инструкция по эксплуатации, тара упаковочная. Блок питания упакован в полизтиленовый пакет иложен в коробку из картона.

Маркировка потребительской тары содержит наименование предприятия-изготовителя (товарный знак) и знак соответствия.

## ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО



1. Входные параметры (напряжение/частота тока);
2. Выходные параметры (напряжение/частота) / внутренняя температура блока питания;
3. Индикатор уровня заряда АКБ;
4. Индикатор нагрузки (% от максимально допустимого значения);
5. Индикатор работы в режиме «РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ» (работа от АКБ);
6. Индикатор режима работы от сети 145 – 275 В;
7. Индикатор неисправности в работе вентилятора;
8. Индикатор состояния звукового оповещения в режиме тревоги (ВКЛ/ВЫКЛ);
9. Индикатор режима зарядки АКБ;
10. Кнопка «ВКЛЮЧЕНИЕ»/«ВЫКЛЮЧЕНИЕ»/«ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА ТРЕВОГИ»;
11. Выбор тока зарядки АКБ;
12. Кнопка подтверждения выбора тока зарядки АКБ.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## Автоматическая зарядка АКБ.

При подключении блока питания к питающей сети, АКБ будет заряжаться автоматически, при этом напряжение на выходных разъемах будет отсутствовать. Во время зарядки АКБ индикатор 3 будет отображать анимацию заполнения. Когда батарея будет заряжена, шкала индикатора 3 будет полностью заполнена.

## Режим работы от питающейся напряжения.

Когда блок питания подключен к питающей сети, удерживайте кнопку 10 для включения. На индикаторах 1 и 2 появятся входные и выходные значения. По мере подключения оборудования, индикатор 4 будет отображать уровень нагрузки в процентном соотношении к максимально допустимому. Для отключения выходных разъемов, нажмите и удерживайте кнопку 10 в течение нескольких секунд. Если вы хотите полностью обесточить блок питания, отключите питающее напряжение.

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 раза в 6 месяцев) внешнем осмотре блока питания, с удалением пыли мягкой тканью и контроле работоспособности по внешним признакам:

- корректиная работа светофициальных информационного экрана;
- переход на резервный режим работы;
- замена (при необходимости) аккумуляторных батарей.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блок 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 в цепи нагрузки. В цепи АКБ защита от короткого замыкания обеспечивается использованием предохранителей.

**ВНИМАНИЕ!** При необходимости замены предохранителей будьте предельно внимательны, устанавливайте предохранители только такого же номинала.

Источником опасности блока питания являются предохранитель по сети напряжения 145 – 290 В и контакты 145 – 290 В колодки для подключения кабеля питания, а так же контакты 200 – 255 В для подключения нагрузки.

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

Следует соблюдать осторожность при подключении нагрузки и аккумуляторной батареи (красный провод – плюсовая клемма, синий/черный провод – минусовая клемма).

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии установлен 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) изготавления.

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

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО Аккордtek, расположенным по адресу: 127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41А, стр. 1, пом. 22.

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

Страна происхождения: Китай.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Блок питания соответствует заявленным характеристикам и признан годным к продаже.

М.П.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

М.П.