

**ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ,  
СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ,  
КОНТРОЛЯ ДОСТУПА И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ**

**ББП-80x1 v.16 RACK**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ACCORDTEC**

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, способом установки на объекте и правилами эксплуатации блока бесперебойного питания ББП-80x1 v.16.RACK далее по тексту источник питания.

Источник предназначен для обеспечения бесперебойным питанием устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, активных датчиков и других потребителей с номинальным напряжением питания 12В постоянного тока.

Источник питания размещен в металлическом корпусе, предназначенному для установки в 19" телекоммуникационные шкафы или стойки. Высота корпуса 1U.

Источник питания предназначен для работы с внешней АКБ.

Источник питания имеет 16 выходов для подключения нагрузки. Максимальный ток нагрузки на канал – 0.5А.

Источник питания обеспечивает:

- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- световую индикацию наличия выходного напряжения:  
питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п.1 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети;
- автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) при снижении напряжения электрической сети ниже допустимого уровня (п.6 таблицы 1) или при отключении электрической сети;
- питание нагрузки постоянным напряжением согласно п.1 таблицы 1 при отсутствии напряжения в электрической цепи;
- защиту от короткого замыкания на выходе с отключением выходного напряжения;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения неисправности;
- выдачу информационных диагностических сообщений с помощью световых индикаторов;
- выдачу информационных сообщений о наличии сетевого напряжения, исправности АКБ и наличии выходного напряжения посредством

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| № п/п   | Наименование параметра  | Значение  |
|---|---|---|
| 1   | Постоянное выходное напряжение, В   | При наличии сетевого напряжения   |
|   |   | 12,6 – 13,6   |
| 2   | Номинальный ток суммарно по всем каналам, А<br>Номинальный ток нагрузки на каждый канал, А                            | При работе от АКБ   |
|   |   | 10,0 – 12,6   |
| 3   | Ток заряда АКБ, не более А  | 8,0<br>0,5  |
| 4   | Максимальный ток нагрузки при наличии сетевого напряжения кратковременно (30 сек.) суммарно по всем каналам, А        | 1<br>9,6  |
| <b>ВНИМАНИЕ!</b>  |   |   |
| <b>Длительное потребление тока выше указанного в п.4 для соответствующей модели источника питания - НЕДОПУСТИМО</b> |   |   |
| 5   | Максимальный ток нагрузки при отсутствии сетевого напряжения кратковременно (30 сек.), суммарно по всем каналам, А    | 9,6   |
| 6   | Напряжение питающей сети  | 110~220 В<br>47~53 Гц   |
| 7   | Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки, В                              | 10,0  |
| 8   | Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более | 30  |
| 9   | Количество АКБ, шт  | 1   |
| 10  | Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч  | до 17   |
| 11  | Тип аккумулятора  | Герметичные<br>необслуживаемые,<br>соответствующие<br>стандарту<br>CEI IEC 1056-1<br>(МЭК 1056-1)<br>напряжением 12 В   |
| 12  | Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, ВА, не более  | 130   |
| 13  | Тип информационных выходов  | Открытый коллектор<br>$I_{max} = 50 \text{ mA}$ , $U_{max} = 35 \text{ V}$  |
| 14  | Рабочие условия эксплуатации  | Температура окружающей среды от $-10$ до $+40^\circ\text{C}$<br>относительная влажность воздуха не более 90%<br>при температуре $+24^\circ\text{C}$ , отсутствие в воздухе<br>токопроводящей пыли и агрессивных веществ<br>(паров кислот, щелочей и т.п.) |

## **СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ**

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

### **УСТРОЙСТВО И РАБОТА**

Источник питания размещен в металлическом корпусе, предназначенном для установки в 19" телекоммуникационные шкафы или стойки. Высота корпуса 1U. В корпусе источника питания размещен блок бесперебойного питания ББП-80-ТР БК и плата защитно-коммутационного устройства, которая предназначена для распределения нагрузки от блока бесперебойного питания по 16 (8) каналам и защиты каждого канала по току при помощи самовосстанавливающегося предохранителя.

На передней панели корпуса источника питания расположены:

- 16 светодиодных индикатора зеленого цвета (1...16), которые индицируют наличие напряжения на каждом канале.
- Индикатор красного цвета «Сеть» (  ), указывающий на наличие напряжения питающей сети
- Индикатор синего цвета «АКБ» (  ), указывающий на состояние АКБ.
- Индикатор зеленого цвета «Нагрузка» (  ), указывающий на наличие выходного напряжения от Блока бесперебойного питания ББП-80 ТР.
- Переключатель «Сеть» (  ), предназначенный для включения источника питания
- Предохранитель «Сеть» (  )
- Предохранитель «АКБ» (  ).

На задней панели источника питания расположены:

- Разъемные колодки для подключения нагрузки (1...16)
- Разъем с информационными выходами состояния Блока бесперебойного питания ББП-80 ТР
- Разъемы для подключения аккумуляторной батареи
- Гнездо для подключения к питающей сети.

**При подаче напряжения питающей сети** включается индикатор « СЕТЬ » красного цвета и выполняется тестирование источника питания, продолжительность тестирования до 10 секунд. При этом выходное напряжение источника соответствует п.1 таблицы 1. В процессе тестирования анализируется наличие АКБ, отсутствие на выходе короткого замыкания или перегрузки, уровень напряжения на клеммах АКБ, отсутствие замыкания и правильность подключения клемм АКБ. Результат тестирования отображается на световых индикаторах "СЕТЬ", "АКБ" и "НАГРУЗКА".

**При наличии напряжения питающей сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ.**

Индикатор "СЕТЬ" светится красным цветом и указывает на наличие напряжения питающей сети.

Индикатор "АКБ" светится синим цветом (гаснет на 0,2 сек каждые 9 сек) при наличии исправной АКБ.

Индикатор "НАГРУЗКА" светится зеленым цветом и указывает на наличие выходного напряжения.

Каждые 15 мин на 0,5 сек отключается цепь заряда АКБ и выполняется проверка напряжения на клеммах АКБ. Результаты проверки АКБ отображаются соответствующим режимом работы индикатора "АКБ" (см. раздел "Режимы работы световых индикаторов").

**При отключении напряжения питающей сети** происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ. Индикатор "СЕТЬ" гаснет. Отсутствие сети вызывает размыкание выхода открытый коллектор "СЕТЬ" Индикатор «НАГРУЗКА» светится. В данном режиме контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении напряжения на клеммах АКБ ниже указанного в п.7 таблицы 1 происходит отключение нагрузки от АКБ, размыкание информационных выходов открытый коллектор "АКБ" и "НАГРУЗКА".

**Дальнейшая работа источника возможна после появления сетевого напряжения.**

#### **Режимы работы световых индикаторов.**

| Индикатор         | Цвет    | Состояние  | Пояснение  |
|-------------------|---------|--|--|
| "СЕТЬ"<br>~       | красный | Включен  | Присутствует напряжение питающей сети.   |
|                   |         | Выключен   | Отсутствует напряжение питающей сети.  |
| "АКБ"<br>[+ -]    | синий   | Включен, выключается на 0,2 сек с интервалом 9 сек         | Аккумулятор подключен, напряжение на клеммах АКБ соответствует п. 7 таблицы 1. |
|                   |         | Выключен, включается 2 раза на 0,2 сек с интервалом 9 сек. | Аккумулятор не подключен или неисправен. Неисправна плавкая вставка "АКБ".     |
|                   |         | Выключен, включается 3 раза на 0,2 сек с интервалом 9 сек. | Напряжение на клеммах АКБ ниже напряжения указанного в п.7 таблицы 1           |
| "НАГРУЗКА"<br>--- | зеленый | Включен  | Присутствует напряжение на клеммах нагрузка                                    |
|                   |         | Выключен   | Отсутствует напряжение на клеммах нагрузка                                     |

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

При установке и эксплуатации источника необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети 220 В.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220 В.**

**Запрещается эксплуатация источника без защитного заземления в металлическом корпусе.**

**Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.**

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с Приложением 1.
- Подключить аккумуляторную батарею к клеммам "АКБ" с учетом полярности (красный провод - к клемме "плюс" АКБ, черный провод - к клемме "минус" АКБ);
- Подать сетевое напряжение;
- Убедиться, что все три индикатора светятся и напряжения на клеммах "ВЫХОД" соответствуют п.1 таблицы 1 раздела Технические характеристики.
- Отрегулировать, при необходимости, напряжение при помощи подстроечного сопротивления, расположенного справа от разъема подключения платы индикации;
- Отключить сетевое напряжение и убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор "СЕТЬ" выключен, индикаторы "АКБ" и "НАГРУЗКА" светятся);
- Закрыть крышку корпуса и опломбировать ее при необходимости;
- Подать сетевое напряжение (индикатор "СЕТЬ" включается).

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание источника должно производиться Потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и имеющих разряд не ниже третьего. С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение светодиодов, наличие напряжения на нагрузке, переход на режим работы от АКБ.

## **МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ**

Маркировка лицевой панели источника содержит товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировка внутренней поверхности корпуса содержит условное обозначение источника.

Пломбирование изделия производится монтажной организацией, осуществляющей установку, обслуживание и ремонт источника.

## **УПАКОВКА**

Источник упакован в коробку из гофрированного картона.

Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортной упаковки.

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа без аккумулятора. Винты, крепящие крышку источника, должны быть затянуты до упора. Источники должны храниться в упакованном виде в помещениях при отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ и токопроводящей пыли с извлеченным аккумулятором.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Срок службы 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию, или даты продажи источника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска источника.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 24 месяца с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи источника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска источника.

Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию источника. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Послед гарантыйный ремонт источника производится по отдельному договору. Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторы, поставляемые по отдельному договору.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Достаточным условием гарантийного обслуживания является наличие даты выпуска и серийного номера, нанесенных на корпусе источника (или внутри корпуса).

Отметки продавца и монтажной организации в паспорте источника, равно как и наличие самого паспорта и руководства по эксплуатации являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

## **СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия источника техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации источника. Рекламация высыпается по адресу предприятия-изготовителя с актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя. В акте должны быть указаны: наименование источника, серийный номер, дата выпуска источника (нанесена на изделие внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки источника, наименование и адрес потребителя.

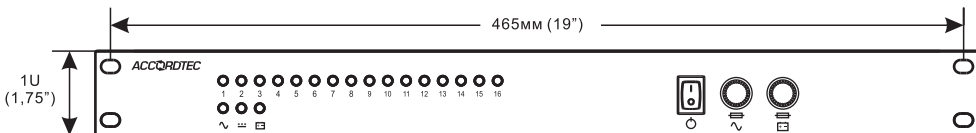
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|  |       |
|--|-------|
| Источник питания в составе:            | 1 шт. |
| - корпус 1U для установки в стойку 19" |       |
| - ББП-80ТР БК                          |       |
| - защитно коммутационное устройство    |       |
| Руководство по эксплуатации            | 1 шт. |
| Тара упаковочная                       | 1 шт. |

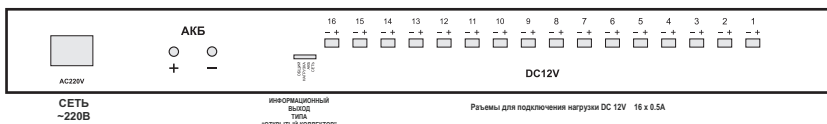
### Внимание!

Герметичные необслуживаемые кислотно-цинковые аккумуляторы в комплект поставки не входят и поставляются отдельно по заказу Потребителя.

### Передняя панель (внешний вид)



### Задняя панель (внешний вид)

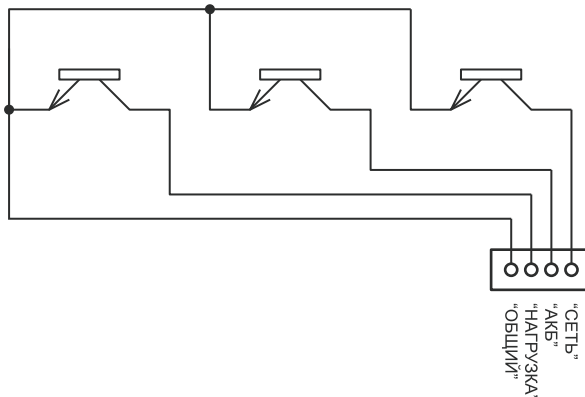


### Приложение 1.

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ББП-80 ТР



**СХЕМА**  
**ИНФОРМАЦИОННОГО ВЫХОДА**



ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ВЫХОД ТИПА  
“ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР”

**Все выходы “открытый коллектор” работают относительно  
выхода “ОБЩИЙ” информационного разъема.**

| Контакт    | Описание работы  |
|------------|--|
| “СЕТЬ”     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Разомкнут при отсутствии сетевого напряжения.</li> <li>Замкнут при наличии сетевого напряжения.</li> </ul>  |
| “АКБ”      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Замкнут при наличии и нормальном уровне АКБ.</li> <li>Разомкнут при отсутствии АКБ, либо при снижении напряжения на ее клеммах ниже допустимого уровня, см. п.7 таблицы 1.</li> </ul> |
| “НАГРУЗКА” | <ul style="list-style-type: none"> <li>Замкнут при наличии выходного напряжения.</li> <li>Разомкнут при отсутствии выходного напряжения.</li> </ul>  |

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

БББ -80x1 v.16 RACK

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска «\_\_\_» 20\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и  
признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

## ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» 20\_\_ г.

М.П.

## ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_» 20\_\_ г.

М.П.



ООО "Аккорд-2001"

129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14. корп.2

Тел./факс: (495) 730-52-54; (495) 686-33-56

[www.accordtec.ru](http://www.accordtec.ru)