

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

### ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24

ПАСПОРТ  
4371 001 10805710 03 ПС

Дата продажи \_\_\_\_\_ 200 г.

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для изучения обслуживающим персоналом правил эксплуатации блоков питания ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24.

Штамп торгующей  
организации

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

источники питания ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24 (в дальнейшем - источник питания) предназначены для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации и активных датчиков напряжением 12 (24-для ББП-24) В.

Источник питания предназначен для установки в помещениях.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания является изделием третьего порядка по ГОСТ 52931-2008.

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22 В частотой (50 ± 1) Гц и от встроенного аккумулятора с номинальным напряжением 12 В и емкостью не менее 7,0 А.ч. для блоков ББП-15,ББП-20,ББП-24 и не менее 1,2 А.ч. для блока ББП-10.

Источник обеспечивает зарядку аккумулятора емкостью до 7 А.ч. (ББП-15, ББП-20, ББП-24) или 1,2 А.ч. (ББП-10), устанавливаемых потребителем в корпус источника, током до 200 мА и поддерживает их в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения ~50 Гц, 220В.

Россия, 170000, г. Тверь, пл.Гагарина,1  
Тел/факс (4822) 34-68-10,34-68-67  
E-mail: Eltech\_tver@mail.ru  
<http://www.eltech.tver.ru/>

- 2 -

- 11-

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

### ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24

ПАСПОРТ  
4371 001 10805710 03 ПС

Дата продажи \_\_\_\_\_ 200 г.

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для изучения обслуживающим персоналом правил эксплуатации блоков питания ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24.

Штамп торгующей  
организации

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

источники питания ББП-10, ББП-15, ББП-20, ББП-24 (в дальнейшем - источник питания) предназначены для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации и активных датчиков напряжением 12 (24-для ББП-24) В.

Источник питания предназначен для установки в помещениях.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания является изделием третьего порядка по ГОСТ 52931-2008.

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22 В частотой (50 ± 1) Гц и от встроенного аккумулятора с номинальным напряжением 12 В и емкостью не менее 7,0 А.ч. для блоков ББП-15,ББП-20,ББП-24 и не менее 1,2 А.ч. для блока ББП-10.

Источник обеспечивает зарядку аккумулятора емкостью до 7 А.ч. (ББП-15, ББП-20, ББП-24) или 1,2 А.ч. (ББП-10), устанавливаемых потребителем в корпус источника, током до 200 мА и поддерживает их в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения ~50 Гц, 220В.

Россия, 170000, г. Тверь, пл.Гагарина,1  
Тел/факс (4822) 34-50-83,34-68-67  
E-mail: Eltech\_tver@mail.ru  
<http://www.eltech.tver.ru/>

Мощность, потребляемая источником питания от сети переменного тока при максимальном выходном токе в дежурном режиме, не более:

ББП-10 (30) В.А; ББП-15 (30) В.А;  
ББП-20 (50) В.А; ББП-24 (55) В.А.

Источник питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенного аккумулятора при пропадании сетевого напряжения на рабочем фидере и обратно.

На лицевой панели расположены световые индикаторы, отображающие состояние источника питания. Левый индикатор: зеленый/красный(зеленый - источник работает от сети ~220В; красный - неисправен сетевой предохранитель или отсутствует напряжение сети).Средний индикатор: зеленый/красный(зеленый - подключен аккумулятор, красный - аккумулятор отсутствует. Правый индикатор: зеленый/красный(зеленый - исправен; красный - неисправен выходной предохранитель источника питания).

По заказу клиента блок может комплектоваться звуковым сигнализатором неисправности выходного предохранителя источника питания.

Габаритные размеры источника питания 220 x 145 x 60 мм (ББП-10) и 235 x 165 x 80 мм (ББП-15,ББП-20,ББП-24).

Масса источников питания должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.1

Таблица 1.1

Источник питания	Масса нетто, кг (не более)	Масса брутто, кг (не более)
ББП-10	1,6	1,7
ББП-15	1,9	2,0
ББП-20	2,3	2,4
ББП-24	2,5	2,6

Источник питания сохраняет работоспособность, а выходное напряжение находится в пределах  $(13,6 \pm 0,2)$ В для ББП-10,ББП-15,ББП-20 и  $(24 \pm 0,3)$ В для ББП-24, при изменении напряжения сети переменного тока от 198 до 242 В.

- 4 -

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Источник питания по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция источника питания обеспечивает степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.

При эксплуатации источников питания следует соблюдать "Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 В".

Источниками опасности блоков питания являются плавкая вставка по цепи сетевого напряжения ~220 В и контакты ~220 В колодки для подключения кабеля питания.

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном сетевом напряжении от источника.

Запрещается использовать плавкие вставки, несоответствующие номинальному значению тока.

## 7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Источник устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения, в местах, где отсутствует доступ посторонних лиц.

Монтаж источника производится по действующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации.

## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте правильность произведенного монтажа.

Установите аккумулятор.

Подключите аккумулятор с помощью наконечников, соблюдая полярность. Красный наконечник подключается к плюсовой клемме аккумулятора.

Установите крышку и опломбируйте источник.

Подайте напряжение ~220 В.

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника питания требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований на монтаж.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня ввода источника питания в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителем.

Источники питания, у которых во время гарантийного срока (при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа) будет выявлено несоответствие требованиям настоящих ТУ, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

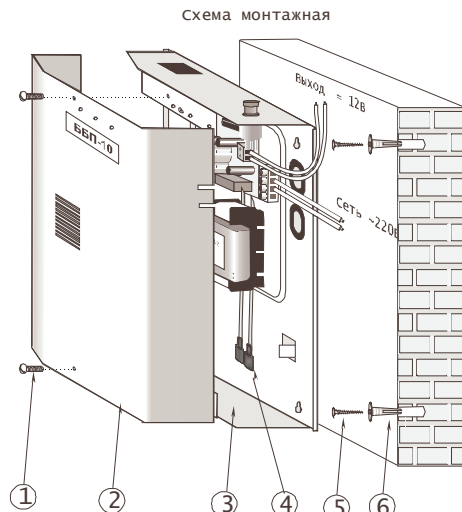
## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания ББП \_\_\_\_ 4371 001 10805710 03

Н\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_

- 9 -



1- винт (2шт)  
2 - крышка блока питания  
3 - блок питания  
4 - клеммы для подключения аккумулятора  
5 - шуруп (4шт)  
6 - дюбель пластмассовый (4шт)  
Примечание: шурупы и дюбели в состав комплекта блока питания не входят.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Источники питания в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отап.

- 6 -

- 7 -



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Н  
На ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Источника питания ББП \_\_\_\_\_ 4371 001 10805710 03 N\_\_\_\_\_

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

(заполняется изготовителем)

Приобретен \_\_\_\_\_  
(дата подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

города \_\_\_\_\_

Подпись и печать руководителя  
Ремонтного предприятия

Подпись и печать руководителя учреждения владельца

- 10 -

Задержка переключения на аккумулятор – отсутствует.

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды источники питания относятся к группе исполнения В2 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям источник питания относится к группе исполнения В2 по ГОСТ 52931-2008.

Источник питания рассчитан на круглосуточную работу.

Источник питания конструктивно выполнен в виде одного блока.

Источник питания относится к восстанавливаемым, обслуживаемым изделиям.

Пример записи обозначения источника питания при его заказе и в документации: "Источник питания ББП-10 (ББП-15,ББП-20,ББП-24) 4371 001 10805710 03 ТУ".

Источник питания обеспечивает выходное напряжение:  
(12 +1,6 -1,5)В для блоков ББП-10,ББП-15,ББП-20;  
(24 +0,3 -0,3)В для блока ББП-24.

Источник питания обеспечивает ток нагрузки  $I_n$  в дежурном режиме не менее:  
ББП-10 (1,0) А;  
ББП-15 (1,0) А;  
ББП-20 (2,0) А;  
ББП-24 (1,0) А.

Источник питания должен обеспечивать ток нагрузки в кратковременном режиме длительностью не более 25 с - не менее 1,2  $I_n$ .

Величина пульсаций выходного напряжения (амплитудное значение от пика до пика) не должна быть более - 50 мВ.

Источник питания обеспечивает защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки использованием плавкой вставки.

- 3 -

-ливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния в соответствии с требованиями существующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

Хранение источника питания в упаковке для транспортирования в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Источники питания в транспортной таре должны храниться не более 6 месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

Максимальный срок хранения источников питания - 6 месяцев до начала эксплуатации.

## 10. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки источника питания должен соответствовать первично, указанному в табл. 1.2.

Таблица 1.2

Обозначение	Наименование и обозначение	Кол-во	Примечание
Источник питания	4371 001 10805710 03	1	
Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	4371 001 10805710 03 ПС	1	
Упаковочная тара		1	

- 8 -

При питании от аккумулятора выходное напряжение находится в пределах (12 +1,6 -1,5) В для ББП-10,ББП-15,ББП-20; (24 +0,3 -0,3)В для блока ББП-24.

## 4. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На корпусе источника питания указаны:

наименование предприятия-изготовителя;  
наименование или условное обозначение источника питания;  
 заводской номер;  
дата изготовления;  
знак соответствия.

Маркировка потребительской тары содержит:

товарный знак предприятия-изготовителя;  
наименование и условное обозначение источника питания;  
дату упаковки.

Крышка источника пломбируется монтажной организацией после монтажа источника с оформлением акта об установке на объекте.

## 5. УПАКОВКА

Источник питания и паспорт упаковываются в потребительскую тару - картонную коробку.

Картонные коробки должны упаковываться в транспортную тару, в которую вкладывается упаковочный лист, содержащий следующие данные:

наименование и обозначение источника питания;  
количество мест;  
номера источника питания;  
дату упаковки;

подпись ответственного за упаковку и штамп ОТК.

- 5 -