

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Артикул | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ST-ББП-20 | ST-ББП-20 (защита АКБ) | ST-ББП-50 (защита АКБ) |
| Входное напряжение | ~ от 150В до 243В 50Гц | | |
| Потребляемая мощность от сети 220В (I вых. макс.) | 51Вт | 51Вт | 116Вт |
| Напряжение выходное, номинальное (при наличии сети 220 В) | 12,5В | | |
| Напряжение выходное, номинальное (при отсуствии сети 220 В (от АКБ)) | 10,5В...12,0В | | |
| Номинальный ток нагрузки выхода | 2А | 5А | |
| Максимальный ток заряда АКБ | 0,7А | | |
| Напряжение отсечки АКБ от нагрузки (защита АКБ) | - | 1СВ | |
| Величина пульсаций выходного напряжения (номинальный ток нагрузки) | <120мВ | | |
| Рабочая температура окружающей среды | от 0 до +45°C | | |
| Рабочая относительная влажность воздуха | не более 85% при температуре +25°C | | |
| Габаритные размеры источника питания | 190x185x85мм | | |

*Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

* Производитель гарантирует надежную и стабильную работу устройства только с совместимыми устройствами бренда ST.

* Подробное описание можно найти на сайте www.st-tm.ru



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

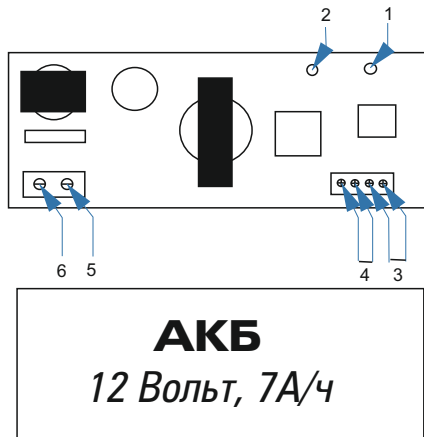


Рис.1

- 1 - индикатор «работа от АКБ»
- 2 - индикатор «220 Вольт»
- 3 - Выход «-12Вольт»
- 4 - Выход «+12Вольт»
- 5 - Вход 220Вольт «N»
- 6 - Вход 220Вольт «L»

* Иллюстрации в паспорте носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных устройств.

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
(преобразователь статический)
(не бытового применения)**

ST



ST-ББП-20 (v.2)

ST-ББП-20 (с защитой АКБ) (v.2)

ST-ББП-50 (с защитой АКБ) (v.2)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник бесперебойного питания (далее по тексту источник питания, ИП), предназначен для питания радиоэлектронных устройств не бытового применения постоянным, стабилизированным напряжением 12 Вольт. Для обеспечения бесперебойного питания необходимо подключение АКБ 7А/ч. Тип аккумуляторной батареи - кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В. ИП предназначен для установки в закрытых помещениях

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП выполнен в пластиковом корпусе с крышкой, фиксируемой винтом. Напряжение сети 220 В преобразуется в стабилизированное напряжение 12 Вольт. АКБ подключается через штатный клеммник (соблюдайте полярность!). Светодиодные индикаторы, установленные на печатной плате индицируют наличие(отсутствие) напряжения. Подробное описание индикаторов представлено на Рис1. При перегрузке по току (КЗ выхода) ИП отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току(КЗ), работоспособность восстанавливается автоматически.

3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем через штатную клеммную колодку с соблюдением полярности. Подключение питающего напряжения 220 Вольт осуществляется через штатный клеммник, после подключения нагрузки к выходам 12 Вольт (подробнее см. Рис1.)

Включение/отключение сети осуществляется подключением/отключением к однофазному источнику питания 220Вольт. Подключение кабелей к ИП осуществляется через технологические отверстия корпуса. Схема электрических соединений источника отражена на Рис.1. Источник устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения, в местах, где отсутствует доступ посторонних лиц.

ВНИМАНИЕ!

1. Несоблюдение полярности подключения нагрузки и АКБ может привести к выходу из строя подключаемых электронных устройств и АКБ.

2. Некорректное подключение источника к сети 220

Вольт может привести к поражению электрическим током.

4. КОМПЛЕКТ

| | |
|---------------------------|--------|
| -источник питания | -1 шт. |
| -крепежный комплект | -1 шт. |
| -паспорт..... | -1 шт. |
| -упаковочная коробка..... | -1 шт. |

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП следует соблюдать "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок". Монтаж ИП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку. Подключение к ИП осуществляется только при отключенном напряжении питания 220 Вольт.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать источник при открытой крышке изделия,повреждении корпуса или кабеля, а так же при обнаружении неисправностей не допускающих дальнейшее использование И П .
Отсутствие в воздухе паров агрессивных веществ(паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли является условием длительной эксплуатации.

6. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса, электронной платы и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой (при наличии пломбы).

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «где купить».

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источники питания :

ST-ББП-20, ST-ББП-20(с защитой АКБ), ST-ББП-50 (с защитой АКБ) сер.№

Дата выпуска: _____

Сделано в России.

Предприятие-изготовитель: ООО «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23
Тел. 8 (902) 569-81-96

Продавец (наименование и адрес): _____

Дата продажи: _____ / _____ / _____ Подпись продавца