

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Артикул	
	ST-ББП-50/24 ST-ББПП-50/24 FR	ST-ББП-22/52-2 PoE
Входное напряжение	~ от 150В до 243В 50Гц	
Потребляемая мощность от сети 220В (I _{вых.макс.})	160Вт	
Напряжение выходное, номинальное (при наличии 220В)	24В	52В
Количество выходов	1	
Напряжение выходное, номинальное (при отсутствии сети 220 В (от АКБ))	21В...27В	49В...52В
Номинальный ток нагрузки 1 выхода	5А	2А
Максимальный ток нагрузки общий	5А	2А
Максимальный ток заряда АКБ	1А	
Тип подключаемой АКБ	Зшт. 12В 7А/ч (последовательное соединение)	
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки(защита АКБ)	20В	
Величина пульсаций выходного напряжения (ном.ток нагрузки)	<120мВ	
Рабочая температура окружающей среды	от -5°C до +45°C	
Степень защищенности	IP 20	
Рабочая относительная влажность воздуха	не более 85% при температуре +25°C	
габаритные размеры источника питания, мм (шир/выс/гл)	205*262*117	

* Технические характеристики изделия несут 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

СХЕМЫ ИНДИКАЦИИ

ST-ББП-50/24 ST-ББПП-50/24 FR ST-ББП-22/52-2 PoE



	220В	24В	АКБ*
Штатный режим	●	●	●
Работа от АКБ		●	●
Авария АКБ		●	●
Авария выхода	☼		

* Индикация АКБ и тревожный выход доступны только в модификации «FR»
** Любой режим работы отличный от штатного является аварийным и приводит к срабатыванию тревожного выхода (открытый коллектор)

	220В	52В*
Штатный режим	●	●
Работа от АКБ		●
Авария выхода		☼

*Любой режим работы отличный от штатного является аварийным.

Рис.1

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

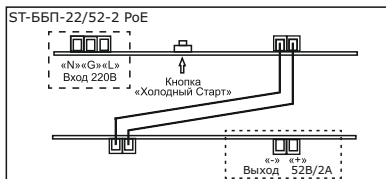
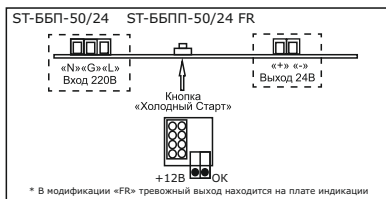


Рис.2

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ЮРТГ.436237.001 ПС

Блок бесперебойного питания
(преобразователь статический)
(не бытового применения)

ST SPACE TECHNOLOGY



МОДЕЛИ:
ST-ББП-50/24
ST-ББПП-50/24 FR
ST-ББП-22/52-2 PoE

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок бесперебойного питания (далее по тексту – ББП), предназначен для питания радиоэлектронных устройств не бытового применения постоянным, стабилизированным напряжением. Для обеспечения бесперебойного питания необходимо подключение последовательно соединенных двух АКБ. Тип аккумуляторной батареи – кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В и емкостью 7А/ч. ББП предназначен для установки в закрытых помещениях.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ББП выполнен в пластиковом корпусе с крышкой, фиксируемой винтом. Напряжение сети 220 В преобразуется в стабилизированное напряжение. АКБ подключается через штатный клеммник (соблюдайте полярность!). Светодиодные индикаторы индицируют наличие (отсутствие) напряжения*. При перегрузке по току (КЗ выхода) ББП отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (КЗ), работоспособность восстанавливается автоматически. *Количество индикаторов зависит от варианта исполнения (см. Рис.1).

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 (подробнее см. Рис.2).

Включение/отключение сети осуществляется подключением/отключением к однофазному источнику питания 220В. Подключение кабелей к ББП осуществляется через технологические отверстия корпуса. Схема электрических соединений ББП отражена на Рис.2. ББП 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.
3. ББП в исполнении «FR» оснащен тревожным выходом типа «открытый коллектор» (Умакс-30В; Iмакс-50мА) (см. Рис.2).

4. КОМПЛЕКТ

-блок бесперебойного питания..... -1 шт.
-паспорт -1 шт.
-клемма для подключения к коммутатору (только для ST-ББП-22/52-2 РОЕ)..... -1 шт.
-упаковочная коробка -1 шт.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать ББП при открытой крышке изделия, повреждении корпуса или кабеля, а так же при обнаружении неисправностей не допускающих дальнейшего использования ББП. 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

ББП 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (для ББПП серии FR гарантирует работоспособность изделия в течение 48 месяцев с даты продажи, но не более 60 месяцев с даты изготовления). В случае отсутствия документов продажи, гарантия действует с даты изготовления 18 и 60 месяцев соответственно.

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.

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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru.

Срок службы изделия 5 лет с даты изготовления (для ББПП серии FR срок службы 10 лет).

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок бесперебойного питания ST-ББП-50/24, ST-ББП-50/24 FR, ST-ББП-22/52-2 PoE изготавливается в соответствии с директивами ТР ТС 020/2011 об электромагнитной совместимости, ТР ТС 004/2011 о низковольтном оборудовании. Сделано в России.

Предприятие-изготовитель: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 117461, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Зюзино, Херсонская ул, д. 5 к. 2, помещ. 1н.

Дата изготовления: _____

Утверждаю: / _____ / руководитель технического отдела ООО «Ист Трейд»

Продавец (наименование и адрес): _____

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца