



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ СКАТ-1200Б

ЭТИКЕТКА

ФИАШ 436234.414 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего источника резервного питания, который обеспечит Вам надежную работу систем сигнализации и связи на Вашем объекте.

Настоящая этикетка предназначена для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, способом установки на объекте и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного СКАТ-1200Б.

Источник вторичного электропитания резервированный СКАТ-1200Б (далее по тексту - **источник**) предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12В постоянного тока.

Источник соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2009, рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и обеспечивает:

- питание нагрузки постоянным стабилизированным напряжением согласно п.1 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети;
- оптимальный заряд аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) при наличии напряжения питающей сети (режим «ОСНОВНОЙ»);
- автоматический переход на резервное питание от встроенной АКБ (режим «РЕЗЕРВ») при отключении электрической сети;
- резервное питание нагрузки постоянным напряжением согласно п.1 таблицы 1;
- сохранение номинальных параметров при изменении входного напряжения питания в широких пределах (см. таблицу 1, п.14);
- защиту от переполюсовки клемм АКБ (самовосстанавливающийся предохранитель);
- сохранение работоспособности при обрыве или коротком замыкании цепи АКБ (при наличии напряжения питающей сети);
- автоматическую защиту (отключение выхода на 1 минуту) от короткого замыкания или повышения выходного тока выше максимального значения (см. таблицу 1, п.3);
- автоматическое восстановление работоспособности (номинальных параметров) после устранения причин повышения выходного тока выше максимального значения или короткого замыкания;
- световую индикацию (индикатор «СЕТЬ») наличия сетевого напряжения (режим «ОСНОВНОЙ»);
- световую индикацию (индикатор «АКБ») наличия (в пределах нормы) исправной и заряженной АКБ;
- световую индикацию (индикатор «ВЫХОД») наличия выходного напряжения (индикатор «ВЫХОД»);
- световую сигнализацию (мигание индикатора АКБ 1 раз в секунду) о скором отключении выходного напряжения по разряду АКБ;
- световую сигнализацию (кратковременное включение индикатора АКБ 1 раз в 4 секунды) об отключении выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ» по разряду АКБ;
- защиту АКБ при коротком замыкании в нагрузке;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- автоматическое формирование информационного сигнала неисправности при минимальном значении напряжения АКБ (см. таблицу 1, п.6);

- автоматическое формирование и передачу во внешние цепи трех информационных сигналов в формате открытый коллектор «ОК»: об отсутствии выходного напряжения, об отсутствии напряжения сети и об отсутствии напряжения АКБ;
- возможность подключения к информационным выходам релейного модуля РМ-03 (в комплект поставки не входит);
- функцию «холодный пуск»: восстановление работоспособности источника при подключении исправной и заряженной АКБ в отсутствии сетевого напряжения;
- время технической готовности к работе не более 20с после подключения к источнику сетевого напряжения или АКБ;
- сохранение работоспособности как при, так и после воздействия повышенной и(или) пониженной температуры окружающей среды, повышенной относительной влажности и повышенной синусоидальной вибрации (см. таблицу 1 п.15).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Постоянное выходное напряжение, В	режим «ОСНОВНОЙ» режим «РЕЗЕРВ»
2	Номинальный ток нагрузки, А	1
	ВНИМАНИЕ! Оптимальный заряд АКБ происходит только при наличии напряжения питающей сети, если ТОК НАГРУЗКИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЗНАЧЕНИЙ, указанных в п.2	
3	Максимальный ток нагрузки при заряженной АКБ, А, не более	1,3
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ» кратковременно (5сек.), А не более	1,3
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «РЕЗЕРВ», А, не более	1,3
6	Величина напряжения на АКБ, при котором включается сигнализация о минимально допустимом уровне напряжения на АКБ, В	11,0...11,5
7	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ», В	10,5...11,0
	ВНИМАНИЕ! Устройство защиты АКБ от глубокого разряда ограничивает степень разряда аккумуляторной батареи. ИСТОЧНИК ОТКЛЮЧИТ НАГРУЗКУ АВТОМАТИЧЕСКИ.	
8	Величина напряжения пульсации (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30
9	Ток, потребляемый источником от сети переменного тока в режиме «ОСНОВНОЙ» и от АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», мА, не более	при максимальном токе в выходной цепи питания нагрузки при отсутствии нагрузки
10	Характеристики информационных сигналов в формате открытый коллектор «ОК»	максимальный ток, не более, мА максимальное напряжение, не более, В
11	Тип аккумулятора: соответствующий стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), номинальным напряжением 12В	
12	Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч	4,5 и 7
13	Ток заряда АКБ (средний), А	0,2
14	Напряжение питающей сети	220В, частотой 50 ± 1 Гц, с пределами изменения от 187В до 242В
15	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	металлический корпус 200x203x 89 пластиковый корпус 224x216x 101
16	Масса (без АКБ), кг, не более НЕТТО (БРУТ-ТО)	металлический корпус 1,3(1,4) пластиковый корпус 0,7(0,8)
17	Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды от -10 до +40°C, относительная влажность воздуха не более 93% при температуре +40°C, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.), допускается наличие повышенной синусоидальной вибрации в диапазоне частот 10-55Гц с амплитудой до 0,35ммкм.	
18	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20



ВНИМАНИЕ! Максимальный ток нагрузки, указанный в п.5 таблицы 1 обеспечивает только ИСПРАВНАЯ И ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ АКБ.
Продолжительность такого режима ОГРАНИЧЕНА и зависит от величины тока нагрузки, состояния АКБ и частоты отключения электроэнергии.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Электропитание источника осуществляется от двух независимых источников электроснабжения: основного (СЕТЬ) и резервного (АКБ).

При наличии напряжения питающей сети происходит питание нагрузки и заряд АКБ (режим «ОСНОВНОЙ»). Индикатор «СЕТЬ» светится и указывает на наличие напряжения питающей сети. Индикатор «ВЫХОД» светится и указывает на наличие выходного напряжения, а ровное свечение индикатора АКБ указывает на наличие исправной и заряженной АКБ.

При этом выходы «открытый коллектор» подключения внешних цепей 2, 3 и 4 замкнуты на клемму «-» колодки «ВЫХОД» (см.рисунки приложения).

В случае отсутствия исправной и заряженной АКБ в режиме «ОСНОВНОЙ» индикатор АКБ не светится, а контакт выход «открытый коллектор» для подключения внешних цепей 3 не замкнут на клемму «-» колодки «ВЫХОД»

При отсутствии напряжения питающей сети источник автоматический переходит на резервное питание нагрузки от АКБ (режим «РЕЗЕРВ»). Индикатор «СЕТЬ» не светится, что указывает на отсутствие напряжения питающей сети. Индикатор «ВЫХОД» светится, что указывает на наличие выходного напряжения, а ровное свечение индикатора АКБ указывает на наличие исправной и заряженной АКБ.

В режиме «РЕЗЕРВ» контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении этого напряжения до указанного в п.б таблицы 1 значения, включается световая сигнализация о скором отключении выходного напряжения по разряду АКБ (мигание индикатора АКБ 1 раз в секунду). При этом выход «открытый коллектор» для подключения внешних цепей 3 отсоединяется от клеммы «-» колодки «ВЫХОД».

При дальнейшем снижении напряжения на клеммах АКБ до значения, указанного в п.7 таблицы 1 источник отключает выходное напряжение, нагрузка обесточивается, а индикатор АКБ переходит на сигнализацию об отключении выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ» по разряду АКБ (кратковременное включение индикатора 1 раз в 4 секунды). При этом выход «открытый коллектор» для подключения внешних цепей 4 отсоединяется от клеммы «-» колодки «ВЫХОД».



ВНИМАНИЕ! Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в п.2, 3, 4, 5 таблицы 1.
Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,5мм².

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Источник	1 шт.
Этикетка - вкладыш	1 экз.
Пластмассовый дюбель с шурупом	3шт.
Клемма «АКБ+» (красная)	1 шт.
Клемма «АКБ-» (темная)	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12В емкостью 1,2-7 Ач;
- Релейный модуль РМ-03 исп.12VDC для преобразования информационных сигналов в формате «открытый коллектор» в формат «сухой контакт»;
- «Тестер емкости АКБ» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора.

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 ИСТОЧНИКОВ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В.

Запрещается эксплуатация источника в металлическом корпусе без защитного заземления.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.

Запрещается транспортировать источник с установленной в нем аккумуляторной батареей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

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

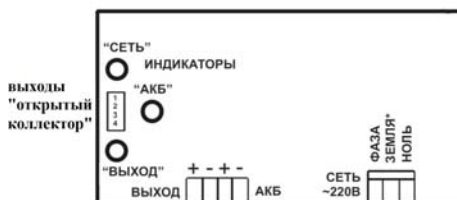
Срок гарантии устанавливается **5 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию, или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Гарантия не распространяется на устройства, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

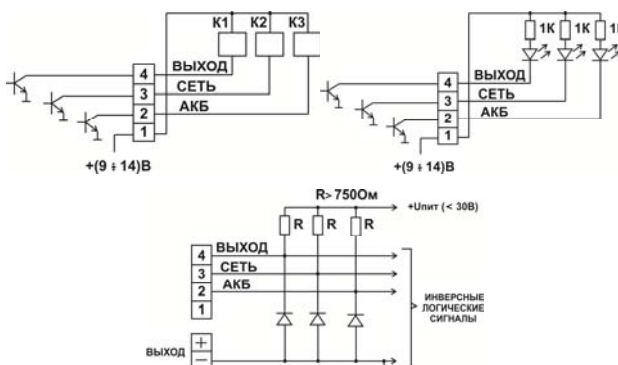
Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Последогарантийный ремонт устройства производится по отдельному договору.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторы, поставляемые по отдельному договору.

ПРИЛОЖЕНИЕ (СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ)



Примеры схем подключения исполнительных устройств к выходам «открытый коллектор»



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____ Дата выпуска «____» 20____г.

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

Штамп службы
контроля качества

Продавец _____

Дата продажи «____» 20____г. М.П.

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «____» 20____г. М.П.

ПО «БАСТИОН»
344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532
тел./факс: (863) 203-58-30 e-mail: ops@bast.ru

Горячая линия: 8 (800) 200-58-30
www.bast.ru