

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 24.12.2014

Наименование: Источник
 заводской номер 5200338 ектропитания Резервированный «СКАТ-2400»

, дата выпуска « » 20 г.
 соответствует требованиям конструкторской документации, государственный стандарт нормативный, признан годным к эксплуатации.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « » 20 г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « » 20 г.

М.П.

Служебные отметки _____

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
(звонок по России бесплатно)
www.bast.ru

БАСТИОН ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



соответствует требованиям конструкторской документации, государственный стандарт нормативный, признан годным к эксплуатации.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « » 20 г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « » 20 г.

М.П.

Служебные отметки _____



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
СКАТ-2400

СКАТ-2400

Горячая линия 8-800-200-58-30
4612734060456

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436237.039 РЭ-3

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, способом установки на объекте и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного СКАТ-2400

	Источник предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 24В постоянного тока и токами потребления 3А, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 3,5 А.
	Источник удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 53325-2009

Источник СКАТ-2400 (далее - источник) обеспечивает:

- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- световую индикацию наличия выходного напряжения АКБ;
- питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п. 1 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети, режим «Основной»;
- резервное питание нагрузки постоянным напряжением согласно п.1 таблицы 1;
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при снижении напряжения электрической сети ниже допустимого уровня (п.б таблицы 1) или при отключении электрической сети, режим «Резерв»;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, режим «Основной» согласно п.3 таблицы 1;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- защиту от переполюсовки клемм АКБ посредством самовосстановливающегося предохранителя;
- электронную защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- защиту от короткого замыкания на выходе с отключением выходного напряжения;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания;
- при работе в режиме «Резерв» защиту выхода от перегрузки по току, в том числе от короткого замыкания путем отключения контактов реле;
- защиту выхода от перегрузки по току, в том числе от короткого замыкания нагрузки путем отключения выхода на 1 минуту;
- выдачу информационных сообщений "Переход на резерв", "Наличие АКБ", "Наличие выходного напряжения" посредством переключения контактов реле. Выдача информационного сообщения "Переход на резерв" осуществляется с задержкой, определяемой положением перемычек П1 и Г12 (см. рисунок 1 Приложения). Соответствие задержки положению перемычек показано в таблице 8 Приложения;
- режим «Холодный пуск» позволяет автоматически восстановить работоспособность источника при подключении исправной и заряженной АКБ в режиме «Резерв»;
- возможность подключения внешних устройств посредством диагностического разъема. Назначение контактов разъема описано в таблице 7 Приложения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Постоянное выходное напряжение, В	27,0 – 27,9
2	Номинальный ток нагрузки, А	20,0 – 27,9
3	Ток заряда АКБ, стабилизированный, А	0 – 3,0
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «Основной» кратковременно (5 сек.), А не более	0,5 ± 0,05
	⚠ Внимание!	3,5
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «резерв», А не более	3,5
6	Напряжение питающей сети 220В, частотой 50 ± 1Гц, с пределами изменения от 185 до 242 В	
7	Величина напряжения на аккумуляторе, при котором индикатор «АКБ» переходит в режим мигания, В	22,0 – 23,0
8	Величина напряжения на клеммах АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В	21,0 – 22,0
	⚠ Внимание!	
	Устройство защиты АКБ от глубокого разряда ограничивает степень разряда АКБ. В РЕЖИМЕ «РЕЗЕРВ» ИСТОЧНИК ОТКЛЮЧИТ НАГРУЗКУ АВТОМАТИЧЕСКИ. Работа источника возобновляется только при появлении напряжения питающей сети или при замене разряженного АКБ на заряженную (функция «холодный пуск»)	
9	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) приnomинальном токе нагрузки, мВ, не более	30
10	Характеристики релейного выхода	
	Максимальный ток, не более, мА	50
	Максимальное напряжение, не более, В	60
11	Количество АКБ, шт	2
12	Рекомендуемая емкость АКБ, А·ч	12
13	Тип аккумулятора соответствующий стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), номинальным напряжением 12В	
14	Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более	160
15	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	315x219x123
16	Масса (без АКБ), кг, не более	2,5 / 2,6
17	Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от -10 до +40°C, относительная влажность воздуха не более 90% при температуре +24°C, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИСТОЧНИКА

Источник представляет собой стабилизированный источник питания, размещенный в металлическом корпусе со съемной крышкой. При открытии крышки (см. рисунок 1 Приложения) осуществляется доступ к печатной плате с установленной на ней выходными колодками, сетевой колодкой для подключения АКБ, диагностическим разъемом и разъемами с резьбой выходами. Под пластиковым окном крышки корпуса расположены индикаторы «Сеть» зеленого цвета, «АКБ» зеленого цвета и «Выход» зеленого цвета, свидетельствующие о состоянии работы источника.

Нагрузка подключается к колодке «Выход». Подключение нагрузки следует производить в соответствии с полярностью (см. схему подключения рисунок 1 Приложения).

При подаче напряжения питаящей сети включается индикатор «Сеть» зеленого цвета и выполняется тестирование источника, 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 «Выход» в соответствии с таблицей 2 и 3.

При наличии напряжения питаяющей сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Индикатор «Сеть» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питаяющей сети. Индикатор «АКБ» светится зеленым цветом при наличии исправной АКБ, индикатор «Выход» светится зеленым цветом и указывает на наличие выходного напряжения. Каждые 8 – 10 сек на 0,5 сек отключается цепь заряда АКБ и выполняется проверка уровня напряжения на клеммах АКБ. Если АКБ не подключена, подключена неправильно или клеммы АКБ замкнуты, светодиод АКБ не светится. Отсутствие АКБ, отсутствие замыкания клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияет на качество выходного напряжения в режиме «Основной». Отсутствие или неисправность АКБ вызывает размыкание релейного выхода «Наличие АКБ».

При отключении питаяющей сети происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ. Индикатор «Сеть» гаснет. Отсутствие сети вызывает размыкание релейного выхода «Переход на резерв» размыкание происходит с задержкой, соответствующей полному открытию перемычек, согласно таблице 8 в Приложении. Индикатор «Выход» светится. В резервном режиме контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении этого напряжения до указанного в п.7 таблицы 1 уровня выводится информационное сообщение в соответствии с п.2 таблицы 3, свидетельствующее о скором разряде АКБ. Это также вызывает размыкание релейного выхода «Наличие АКБ». При дальнейшем падении напряжения на клеммах АКБ до уровня, указанного в п.8 таблицы 1, источник отключает выходное напряжение и размыкание «Переход на резерв» в этом случае разомкнуты.

Дальнейшая работа источника возможна после появления сетевого напряжения или при подключении исправной и заряженной АКБ (автоматический холодный пуск).

В отсутствии сетевого напряжения контроль наличия АКБ не производится.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

Таблица 2

Световая индикация		Индикатор «АКБ»		Индикатор «Выход»		Состояние источника	
○	○	○	○	○	○	Источник выключен	
●	●	●	●	●	●	Напряжение на клеммах АКБ в норме, АКБ присутствует	Режим работы от сети – «Основной».
●	○	○	●	●	●	Режим работы от сети – «Основной».	Отсутствие АКБ, неисправность АКБ, замыкание или неправильное подключение клемм АКБ *
●	●	●	●	●	●	Режим резервного питания нагрузки – «Резерв».	См. таблицу 3
○	●	●	●	●	●	Источник не правильно подключен или исправлен, см. таблицу 6.	
○	●	X	●	●	●		
X	●	●	●	●	●		

Пояснение: ○ – индикатор не светится; ● – индикатор светится, X – не важно.

* – Отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияет на качество выходного напряжения «Основной», однако неправильное подключение АКБ приводит к срабатыванию самовосстанавливающегося аккумуляторного предохранителя.

Таблица 3

Состояние индикатора «АКБ»		Пояснение		Состояние источника	
□ Режим резервного питания нагрузки – «Резерв»					
1	●	●	●	●	Светится непрерывно
2	○	●	●	●	Мигает 1 раз в 1 секунду
3	○	●	○	○	Мигает 1 раз в 4 секунды

Источник оснащен диагностическим разъемом (см. рисунок 1 Приложения), на который выведены напряжение выхода, напряжение клемм АКБ, сигнал о наличии сети, напряжение для питания внешнего устройства. Назначение контактов разъема и уровня напряжений см. таблицу 7 Приложения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Источник	Наименование	Количество
Руководство по эксплуатации		1 шт.
Перемычка АКБ "+"		1 ЭКЗ.
Перемычка АКБ "-"		1 шт.
Перемычка		1 шт.
Тара упаковочная		1 шт.
Джампер		2 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- герметичные свинцово-мистлотные аккумуляторы номинальным напряжением 12В, емкостью 12А^{*} ч;
 - «Тестер емкости АКБ» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора.
- ### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- При установке и эксплуатации источников 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. Монтаж, демонтаж и ремонт источника проводить только при отключенном питании 220 В.

ВНИМАНИЕ!	
	Эксплуатация источника без защитного заземления запрещена! Установку, монтаж, демонтаж и ремонт производить только при полном отключении источника от сети!

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Источник устанавливать на стенах или других конструкциях помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Определяется место установки, при снятой крышке производится разметка крепления кортуса источника к стене

После выполнения крепежных гнезд корпуса источника крепится к стене (или другим конструкциям) шурупами в вертикальном положении.

Подключение источника производится при отключенном сетевом напряжении и открытой крышке (см. рисунок 1). Приложени в следующей последовательности:

- подключить провода заземления к контакту заземления колодки «СЕТЬ»;
- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодкам «СЕТЬ» источника соблюдая фазировку;

ВНИМАНИЕ!	
	Провода, подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции, сечением не менее 0,75ММ ² .

Подключить провода нагрузки (нагрузок) к клеммам «ВЫХОД» в соответствии с указанной полярностью:

ВНИМАНИЕ!	
	Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в п.2, 3, 4, 5 таблицы 1.

- подключить перемычки АКБ к колодке;
- при необходимости подключить внешнее устройство к релейным выходам;
- установить перемычки П1 и П2 в положение, соответствующее требуемому времени задержки выдачи информационного сообщения «Переход на резерв», в соответствии с таблицей 8.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рисунком 1 Приложения;
- Соединить АКБ перемычкой, как показано на рисунке 2 Приложения;
- Подключить аккумуляторную батарею к клеммам «АКБ» с учетом полярности (красный провод – к клемме «плюс» АКБ);
- Убедиться, что индикаторы «АКБ» и «ВЫХОД» светятся, а напряжение на клеммах «ВЫХОД» соответствуют п. 1 таблицы 1;
- Подать сетевое напряжение;
- Убедиться, что все три индикатора светятся равномерно светом, а напряжение на клеммах «ВЫХОД» соотвествуют п. 1 таблицы 1;
- Отключить сетевое напряжение и убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» погас, индикаторы «АКБ» и «ВЫХОД» светятся);
- Закрыть крышку корпуса и опломбировать ее при необходимости;
- Подать сетевое напряжение (индикатор «СЕТЬ» вновь должен светиться).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться Потребителем. Персонал, необязанный для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и имеющих разряд п. 1 таблицы 1.

С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы «1» 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 резервный режим.

Регламентные работы «2» проводят при появлении нарушений в работе источника и включают в себя проверку работоспособности источника согласно соответствующим разделам настоящего руководства по эксплуатации.

При проведении регламентных работ для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора рекомендуется использовать «Тестер емкости АКБ» производства ПО «Бастион». Если невозможно устранить нарушения в работе источника на месте, его направляют в ремонт.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
В рабочем режиме не светится индикатор «СЕТЬ», не идет зарядка АКБ.	Проверить наличие напряжения сети на выходной колодке, обнаруженные неисправности устранить.
При отключении сети источник не светится индикатором «ВЫХОД».	Проверить соединение на аккумуляторных клеммах, обнаруженные неисправности устранить.
При переходе на резервное питание происходит короткое замыкание в цепях нагрузки.	Проверить напряжение АКБ, при напряжении менее 10,5В аккумулятор поставить на зарядку или заменить.

При других неисправностях смотрите информационные диагностические сообщения (таблица 2 и 3).

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка лицевой панели источника содержит товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка боковой панели источника содержит название источника и знаки сертификации. Маркировка внутренней поверхности корпуса содержит условное обозначение источника и схему подключения. Пломбирование изделия производится монтажной организацией, осуществляющей установку, обслуживание и ремонт источника. На задней стенке корпуса с внешней стороны нанесен заводской номер изделия.

ТАРА И УПАКОВКА

Источник упакован в коробку из гофрированного картона. Комплект ЗИП упакован в индивидуальный полиэтиленовый пакет и уложен вместе с источником и руководством по эксплуатации в картонную коробку. 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 крышки 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.

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

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

Срок гарантии устанавливается 5 лет 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 источника, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию источника.

Гарантинное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Последогарантинный ремонт источника производится по отдельному договору.

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Достаточным условием гарантийного обслуживания является наличие штампа службы контроля качества и даты выпуска, 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 высылается 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, место установки источника, наименование и адрес потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ

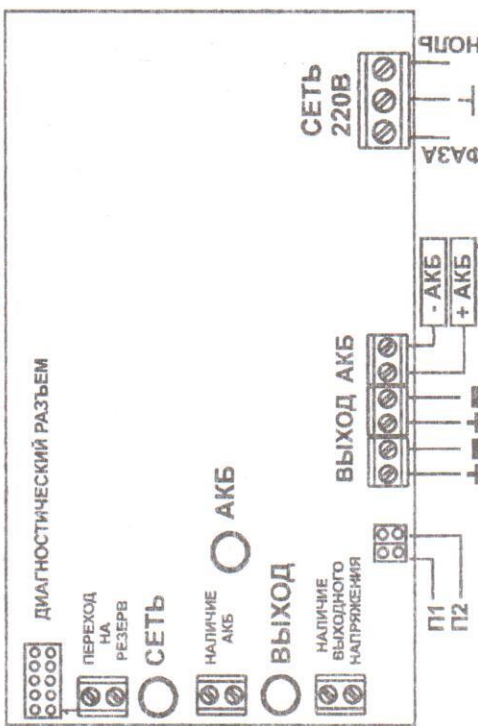


Рисунок 1. Вид источника с открытой крышкой (схема подключения)

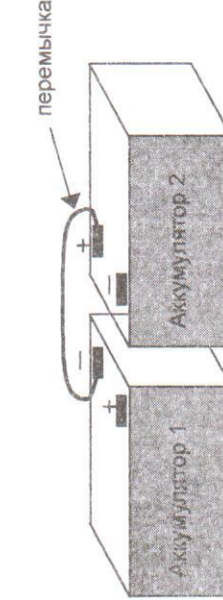


Рисунок 2. Схема соединения аккумуляторов перемычкой

Таблица 7
Назначение контактов диагностического разъема и технические характеристики

Номер контакта	Назначение выхода	Технические характеристики
1, 3	Общий	-
4	Напряжение для питания внешнего устройства	Уровень напряжения от 8 до 50В, ток не более 200mA
5	Информация о наличии сети	Уровень напряжения в отсутствии сети 0В, при наличии сети 3 – 4В
6	Информация об исправности цепей АКБ	Работает на вход с сопротивлением не менее 30кОм
7	Напряжение с выходной клеммы источника	Уровень напряжения при неисправности 0В, при отсутствии неисправности 4 – 5В
8	Напряжение с клемм АКБ	0 – 28В, ток не более 20mA
2,9,10		-

Таблица 8
Соответствие задержки выдачи информационного сообщения "Переход на резерв" положению перемычек П1 и П2

Положение перемычек П1 и П2	Время задержки
П1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> П2	10 секунд*
П1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> П2	1 минута
П1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> П2	10 минут
П1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> П2	30 минут

*— заводская установка