

Изображение 38 а

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

03 МАР 2014

Наименование: Источник 4306568 | Резервированная Резервированная «СКАТ-2400»
 заводской номер _____, дата выпуска « ____ » 20 __ г.

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

Сертификат соответствия
СКАТ-2400

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец

Дата продажи « ____ » 20 __ г.

М.П.

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@bastru.ru

Горячая линия: 8 (800) 200-58-30

(звонок по России бесплатно)
www.bastru.ru

БАСТИОН

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
СКАТ-2400



СКАТ-2400



Горячая линия 8-800-200-58-30
4612734 060456

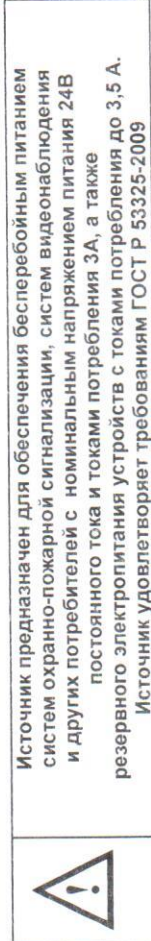
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436237.039 РЭ-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ пп	Наименование параметра	Значение
1	Постоянное выходное напряжение, В	В режиме «основной» В режиме «резерв»
2	Номинальный ток нагрузки, А	27,0 – 27,9 20,0 – 27,9 0 – 3,0
3	Ток заряда АКБ, стабилизированный, А	$0,5 \pm 0,05$
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «основной» кратковременно (5 сек.), А не более	3,5
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «резерв», А не более	3,5
6	Напряжение питательной сети 220В, частотой $50 \pm 1\Gamma\text{ц}$, 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!	
9	Устройство защиты АКБ от глубокого разряда ограничивает степень разряда АКБ. В РЕЖИМЕ «РЕЗЕРВ» ИСТОЧНИК ОТКЛЮЧИТ НАГРУЗКУ АВТОМАТИЧЕСКИ. Работа источника возобновится только при появлении напряжения питающей сети или при замене разряженной АКБ на заряженную (функция «холодный пуск»)	30
10	Характеристики релейного выхода	Максимальное напряжение, не более, В
11	Количество АКБ, шт	60
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, ВА, 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 $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не более 90% при температуре $+24^{\circ}\text{C}$, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)	

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 электропитания нагрузки от сети, при ее наличии, и от аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) в отсутствии сети.

Источник рассчитан на круглогодочный режим работы и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

Источник СКАТ-2400 (далее - источник) обеспечивает:

- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- световую индикацию наличия выходного напряжения;
- световую индикацию наличия 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, сквозь сети ниже допустимого уровня (п.6 таблицы 1) или при отключении электрической сети, режим «Резерв»;
- контроль наличия АКБ;
- 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 выхода на 1 минуту;
- защиту нагрузки от аварии источника;
- защиту выхода от перегрузки по току, в том числе от короткого замыкания нагрузки путем отключения выхода на 1 минуту;
- выдачу информационных диагностических сообщений с помощью световых индикаторов (см. таблицу 2 и 3);
- 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 П2 (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. Значение контактов разъема описано в таблице 7 Приложения.

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, севой колодкой, колодкой для подключения АКБ, диагностическим разъемом и разъемами с рельевыми выходами. Под пластиковым окном крышки корпуса расположены индикаторы «СЕТЬ» зеленого цвета и «ВыХОД» зеленого цвета и «ВыХОД» свидетельствующие о состоянии работы источника.

В нижней части корпуса источников размещается АКБ. Подключение нагрузки следует производить в нагрузку подключаясь к колодке «ВыХОД». Подключение нагрузки производится в соответствии с полярностью (см. схему подключения рисунок 1 Приложения).

При подаче напряжения питаемой сети включается индикатор «СЕТЬ» зеленого цвета и выполняется тестирование источника, продолжительность тестиования 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 питаемой сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Индикатор «СЕТЬ» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питаемой 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, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияет на качество выходного напряжения в режиме «Основной». Отсутствие или неисправность АКБ вызовет размыкание релейного выхода "Наличие АКБ".

При отключении напряжения питаемой сети происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ. Индикатор «СЕТЬ» гаснет. Отсутствие сети вызывает размыкание релейного выхода "Наличие АКБ". Размыкание происходит с задержкой, соответствующей положению 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 нагрузка обесточивается, при этом выводится информационное сообщение в соответствии с п.3 таблицы 3. Контакты "Наличие выходного напряжения", "Наличие АКБ" и "Переход на резерв" в этом случае разомкнуты.

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

В отсутствии сетевого напряжения контроль наличия АКБ не производится.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

Световая индикация Таблица 2

Световая индикация	Индикатор «Сеть»	Индикатор «АКБ»	Индикатор «Выход»	Состояние источника
○	○	○	○	Источник выключен
●	●	●	●	Режим работы от сети – «Основной». Напряжение на клеммах АКБ в норме, АКБ присутствует
●	●	○	●	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 неисправен. См. таблицу 6.
●	●	●	●	
×	×	×	○	

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

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

Таблица 3

Состояние индикатора «АКБ»	Режим резервного питания				Пояснение	Состояние источника
	С	Р	Е	Р		
1	●	●	●	●	Светится непрерывно	Напряжение АКБ в норме
2	○	●	○●	○●	Мигает, 1 раз в 1 секунду	АКБ разряжен, скоро произойдет отключение нагрузки
3	○	●	○	○	Мигает, 1 раз в 4 секунды	Произошло отключение нагрузки от АКБ



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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

- По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:
- герметичные свинцово-кистотные аккумуляторы юниональным 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 напряжение от электросети 220 В. Монтаж, демонтаж и ремонт источника производить только при отключенном питании 220 В.

ВНИМАНИЕ!	
	Эксплуатация источника без защитного заземления запрещена! Установка, 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 корпуса 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 Приложения) в следующей последовательности:

- подключить провод заземления к контакту заземления колодки «Сеть»;
- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодке «Сеть» источника с обкладкой фазировку;

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

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

ВНИМАНИЕ!	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 перемычками как показано на рисунке 2 Приложения;
- Подключить аккумуляторную батарею к клеммам «АКБ» с учетом полярности (красный провод – к клемме «плос» АКБ);
- Убедиться, что индикаторы «АКБ» и «ВыХОД» светятся, а напряжения на клеммах «ВыХОД» соответствуют п.1 таблицы 1;
- Подать сетевое напряжение;
- Убедиться, что все три индикатора светятся ровным светом, а напряжения на клеммах «ВыХОД» соответствуют 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, прошедших специальную подготовку и имеющих разряд не ниже третьего.

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 контроль работоспособности по внешним признакам: свечению светоэлементов, наличию напряжения на нагрузке, переходе в резервный режим.

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

При выполнении регламентных работ для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора рекомендуется использовать «Тестер емкости АКБ» производства ПО «Баститон».

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 клеммах сетевой колодки, обнаруженные неисправности устранить.
В рабочем режиме нет напряжения на нагрузке, индикатор «ВыХОД» не светится.	Проверить качество соединений на выходной колодке, а также убедиться в отсутствие перегрузки или короткого замыкания в цепях нагрузки, обнаруженные неисправности устранить.
При отключении сети источник не переходит на резервное питание	Проверить соединение на аккумуляторных клеммах, обнаруженные неисправности устранить.
Проверить напряжение АКБ, при напряжении менее 10,5В аккумулятор поставить на зарядку или заменить.	Проверить правильность подключения АКБ, обнаруженные неисправности устранить.

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 полизтиленовый пакет и уложен вместе с источником и руководством по эксплуатации в картонную коробку. Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортировочной упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа без аккумулятора.

Бинты, крепящие крышку 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 гарантиния предоставляемая изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и никакой 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 источники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию источника.

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

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Достаточным условием гарантинного 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 гарантинных 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, дата и место установки источника, наименование и адрес потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ

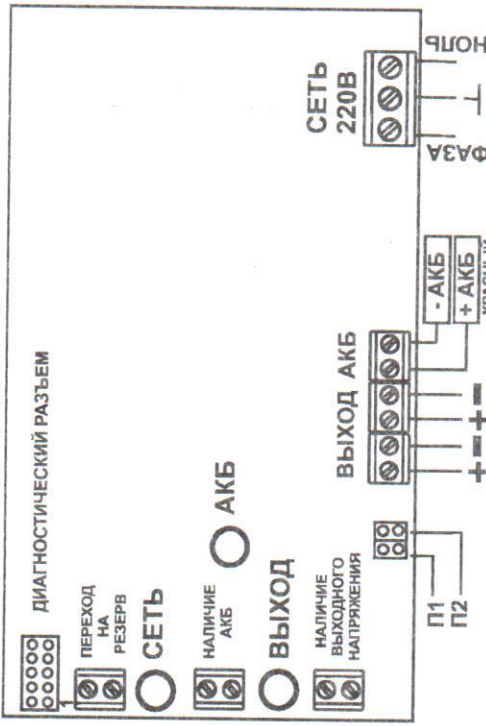


Рисунок 1. Вид источника с открытой крышкой (схема подключения)

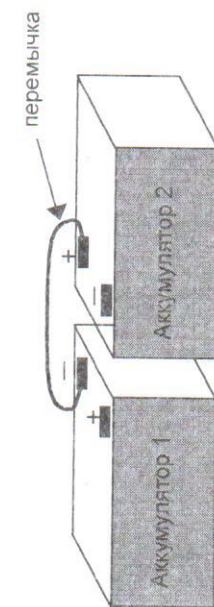


Рисунок 2. Схема соединения аккумуляторов перемычкой

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 клеммой 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		0 – 28В, ток не более 20mA

Таблица 7

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

Положение перемычек П1 и П2		Время задержки
П1 	П2 	10 секунд*
П1 	П2 	1 минута
П1 	П2 	10 минут
П1 	П2 	30 минут

* – заводская установка

Таблица 8