

Истрико Эва

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

20 МАР 2014

Наименование: Источник электропитания Резервированый «СКАТ-2400»  
 заводской номер 4209304, дата выпуска « Бастон » 20 \_\_ г.  
 соответствует требованиям конструкторской документации государственных стандартов и  
 признан годным к эксплуатации.



### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «    » 20 \_\_ г.

М.П.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «    » 20 \_\_ г.

М.П.

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
**СКАТ-2400**



В Н И М А Н Н И Е  
ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ  
ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ  
НАЛИЧИИ ПАСПОРТА  
**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЁТ»**  
тел: (351) 720-21-28, 720-05-59,

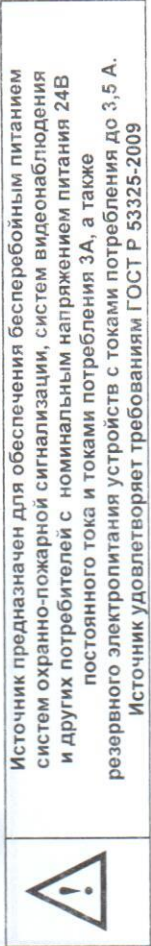
СКАТ-2400

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532  
Тел./факс: (863) 203-58-30 е-mail: [ops@bast.ru](mailto:ops@bast.ru)  
Горячая линия: 8 (800) 200-58-30  
(звонок по России бесплатный)  
[www.bast.ru](http://www.bast.ru)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФИАШ.436237.039 РЭ-3

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЁТ»  
Горячая линия 8-800-200-58-30  
4612734||60456||

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 СКАТ-2400 (далее - источник) обеспечивает:**

- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- 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 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 выхода 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 нагрузки путем отключения 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" передством переключения контактов реле. Выдача информационного сообщения "Переход на резерв" осуществляется с задержкой, определяемой положением перемычек Г1 и Г2 (см. рисунок 1 Приложения). Соответствие задержки положения 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

№ г/п	Наименование параметра		Значение
1	Постоянное выходное напряжение, В	В режиме «основной» В режиме «резерв»	27,0 – 27,9 20,0 – 27,9
2	Номинальный ток нагрузки, А		0 – 3,0
3	Ток заряда АКБ, стабилизированный, А		0,5 ± 0,05
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «основной» кратковременно (5 сек), А не более		3,5
<b>⚠ ВНИМАНИЕ!</b>			
<b>Длительное потребление тока более 3 А недопустимо</b>			
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		22,0 – 23,0
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
<b>⚠ ВНИМАНИЕ!</b>			
Устройство защиты АКБ от глубокого разряда ограничивает степень разряда АКБ. В РЕЖИМЕ «РЕЗЕРВ» ИСТОЧНИК ОТКЛЮЧАЕТ НАГРУЗКУ АВТОМАТИЧЕСКИ. Работа источника возобновится только при появлении напряжения питающей сети или при замене разряженной 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 Максимальное напряжение, не более, В	50 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)
<b>Рабочие условия эксплуатации:</b>			
17	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, размещененный в металлическом корпусе со съемной крышкой. При открытии крышки (см. рисунок 1 Приложения) осуществляется доступ к печатной плате с установленной на ней выходными колодками, сетевыми колодкой, колодкой для подключения АКБ, диагностическим разъемами и разъемами с резьбовыми выходами. Под пластиковым окном крышки корпуса расположены индикаторы «Сеть» зеленого цвета, «АКБ» зеленого цвета и «Выход» зеленого цвета, свидетельствующие о состоянии работы источника.

В нижней части корпуса источников размещается АКБ.

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

**При подаче напряжения питающей 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 напряжения питающей сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ.** Индикатор «Сеть» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питания выхода. 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 напряжения питающей сети** происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ. Индикатор «Сеть» гаснет. Отсутствие сети вызовет размыкание релейного выхода «Переход на резерв», 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 вызовет 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 или 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

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, × – 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.

Состояния индикатора «АКБ» Таблица 3

Состояния индикатора «АКБ»		Режим резервного питания нагрузки – «Резерв»	Пояснение	Состояние источника
1	●	●	●	Напряжение АКБ в норме
2	○	●	○●	АКБ разряжен, скоро произойдет отключение нагрузки
3	○	●	○○	Произошло отключение нагрузки от АКБ



**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 уровни напряжений см. таблицу 7 Приложения.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- герметичные свинцово-киспотные 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 производить только при отключении питания 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 помещения 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 соблюдая фазировку;

### ВНИМАНИЕ!

Провода, подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции, сечением не менее 0,75ММ<sup>2</sup>.

- 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 Г2 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 «полюс» АКБ);
- Убедиться, что индикаторы «АКБ» и «ВЫХОД» светятся, а напряжения на клеммах «ВЫХОД» соответствуют п.1 таблицы 1;
- Годить сетевое напряжение;
- Убедиться, что все три индикатора светятся ровным светом, а напряжение на клеммах «ВЫХОД» соответствует 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;
- Годить сетевое напряжение (индикатор «СЕТЬ» вновь должен светиться).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться Потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, 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 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 «Бастинон». Если невозможно устранить нарушения в работе источника на месте, его направляют в ремонт.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6

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 «СЕТЬ» светится, индикатор «ВЫХОД» не светится.	Проверить качество соединений на выходной колодке, а также убедиться в отсутствии 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.

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

## МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка лицевой панели источника содержит гравированный 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 иложен 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 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 извлечением 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 предоставлена изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей 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.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Послегарантитный ремонт источника производится польному договору.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторы, поставляемые польному договору.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Достаточным условиям 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 несоответствия изделия источника техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации источника.  
Рекламация высылается по адресу предприятия-изготовителя с актом, подписанном 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

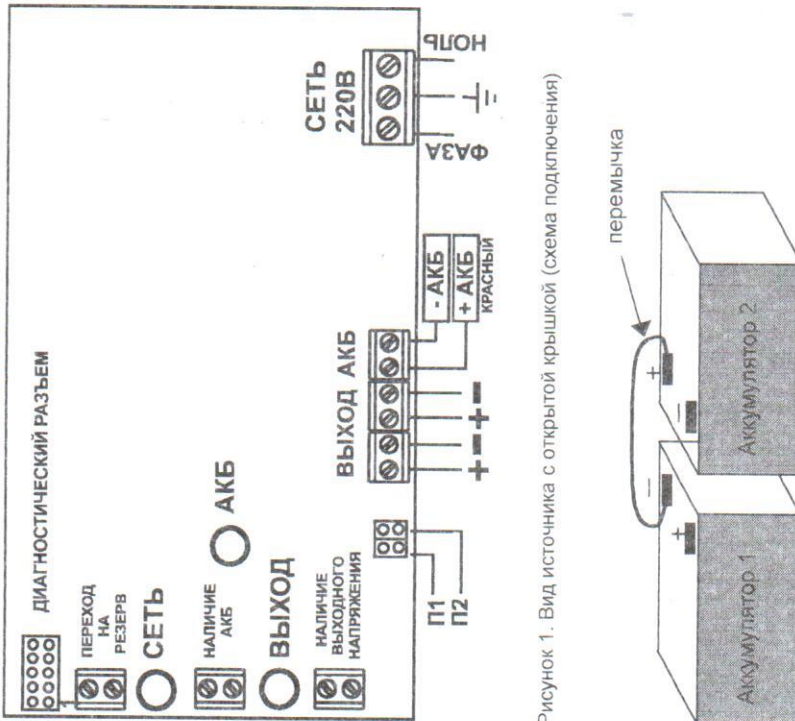


Рисунок 1. Вид источника с открытой крышкой (схема подключения)

Рисунок 2. Схема соединения аккумуляторов перемычкой

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 Работает на вход с сопротивлением не менее 30kОМ
6	Информация об исправности цепей АКБ	Уровень напряжения при неисправности 0В, при отсутствии неисправности 4 – 5В
7	Напряжение с выходной клеммы источника	0 – 28В, ток не более 20mA
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 		10 секунд*
П2 		1 минута
П1 		10 минут
П2 		30 минут

\* – заводская установка