

Бр Клещин Михаил



БАСТИОН

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

Наименование: Источник Втольчного Электропитания Резервированый «СКАТ-2400»
 заводской номер 4444543, дата выпуска «20 г.

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

Штамп службы
контроля качества

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 _____

СКАТ-2400

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
СКАТ-2400



Н И М А Н

ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ
ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ
НАЛИЧИИ ПАСПОРТА
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»

г. Л: (3.1) 72-21-28, 72-05-55,

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532

Тел./факс: (863) 203-58-30 е-mail: ops@bast.ru

Горячая линия: 8 (800) 200-58-30

(звонок по России бесплатный)

www.bast.ru

СКАТ-2400



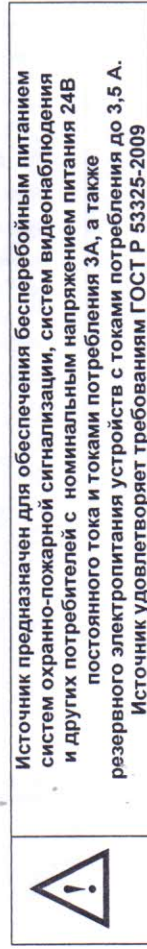
Горячая линия 8-800-200-58-30
4612734 060456

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436237.039 РЭ-3

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1			
№ п/п	Наименование параметра	Значение	
1	Постоянное выходное напряжение, В	27,0 – 27,9	В режиме «основной»
2	Номинальный ток нагрузки, А	20,0 – 27,9	В режиме «резерв»
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!			
Длительное потребление тока более 3 А недопустимо			
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «резерв», А, не более	3,5	
6	Напряжение питаниющей 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 возобновится только при появлении напряжения питющей сети или при замене разряженной АКБ на заряженную (функция «холодный пуск»)			
9	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30	
10	Характеристики релейного выхода	Максимальный ток, не более, мА	
11	Количество АКБ, шт	50	
12	Рекомендуемая емкость АКБ, А·ч	12	
13	Тип аккумулятора соответствующий стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1)		
14	Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более	60	
15	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	160	
16	Масса (без АКБ), кг, не более	315x219x123	
Рабочие условия эксплуатации:			
17	Температура окружающей среды от -10 до +40°C, относительная влажность воздуха не более 90% при температуре +24°C, отсутствие в воздухе пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)	2,5 (2,6)	



Источник предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением 24В постоянного тока и токами потребления 3A, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 3,5 A.
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;
- питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п.1 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети, режим «Основной»;
- автоматическое питание нагрузки посторонним питанием 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 от переполюсовки клемм АКБ посредством самовосстановивающегося 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 отключения выхода на 1 минуту;
- защиту нагрузки от аварии источника;
- выдачу нагрузки на 1 минуту;
- выдачу информационных диагностических сообщений с помощью световых индикаторов (см. таблицы 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 истравной и заряженной АКБ в режиме «Резерв»;
- возможность подключения внешних устройств посредством диагностического разъема. На значение контактов разъема описано в таблице 7 Приложения.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

Таблица 2

Световая индикация	Индикатор «Сеть»	Индикатор «АКБ»	Индикатор «Выход»	Состояние источника
о	о	о	о	Источник выключен
•	•	•	•	Режим работы от сети – «Основной». Напряжение на клеммах АКБ в норме, АКБ присутствует
•	о	о	•	Режим работы от сети – «Основной». Отсутствие АКБ, неисправность АКБ, замыкание или неправильное подключение клемм АКБ *
•	о	•	•	Режим резервного питания нагрузки – «Резерв». См. таблицу 3.
•	о	•	•	Источник не правильно подключен или неисправен, см. таблицу 6.
•	х	х	о	Источник не светится; • – индикатор светится; х – не важно.
•	о	мигает	о	* – Отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияет на качество выходного напряжения в режиме «Основной», однако неправильное подключение АКБ приводит к срабатыванию самовосстанавливающегося аккумуляторного предохранителя.

Пояснение: о – отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) 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 нагрузки – «Резерв»				Пояснение	Состояние источника
	1	2	3	7		
1	•	•	•	•	Светится непрерывно	Напряжение АКБ в норме
2	о	о	о	о	Мигает, 1 раз в 1 секунду	АКБ разряжен, скоро происходит отключение нагрузки
3	о	•	о	о	Мигает, 1 раз в 4 секунды	Произошло отключение нагрузки от АКБ

При наличии напряжения питающей сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Индикатор «Сеть» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питающей сети. Индикатор «АКБ» светится зеленым цветом при наличии исправной АКБ, индикатор «Выход» светится 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 вызывает размыкание релейного выхода "Наличие АКБ".

При отключении напряжения питающей 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 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. Конакты "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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 5

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

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:
ФИАШ.436237.039 РЭ-3 формат А5

- герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12В, емкостью 12А·ч;
- «Тестер ёмкости АКБ» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора.

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 напряжения на клеммах «ВыХОД» соответствуют табл. 1;
- Подать сетевое напряжение;
- убедиться, что все три индикатора светятся ровным светом, а напряжения на клеммах «ВыХОД» соответствуют п. 1 табл. 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).

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 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 помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Определяется место установки, при снятой крышки производится разметка крепления корпуса источника к стене.

После выполнения крепежных гнезд корпус 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 клемодки «СЕТЬ»;
- подключить провода сети 220 В к клемдке «СЕТЬ» источника соблюдая фазировку;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться Потребителем. Персонал, не имеющий специальной подготовки 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 ёмкости АКБ» производства ПО «Бастион». Если невозможно устранить нарушения в работе источника на месте, его направляют в ремонт.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
В рабочем режиме не светится индикатор «СЕТЬ», не идет заряд АКБ.	Проверить наличие напряжения на клеммах схемы, обнаруженные неисправности устранить.
В рабочем режиме нет напряжения на нагрузке, индикатор «СЕТЬ» светится.	Проверить соединений на выходной колодке, а также убедиться в отсутствие перегрузки или короткого замыкания в цепях нагрузки, обнаруженные неисправности устранить.
При отключении сети источник не перешел 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.

ВНИМАНИЕ!

Сечение и длина соединительных проводов 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.

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 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 помещении при отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ и токопроводящей пыли с извлеченным аккумулятором.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Настоящая гарантия предоставляется изготавителем 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) входа в эксплуатацию, или даты продажи источника. Если дата продажи или входа 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. Постгарантийный 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

Годпотребитель 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

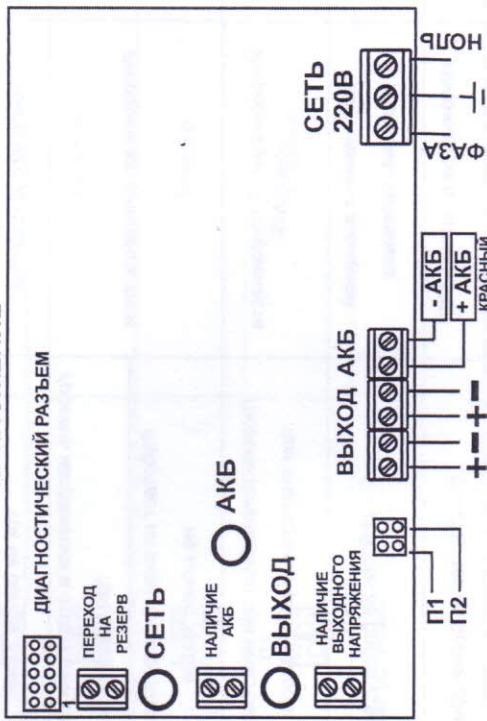


Рисунок 1. Вид источника с открытой крышкой (схема подключения)

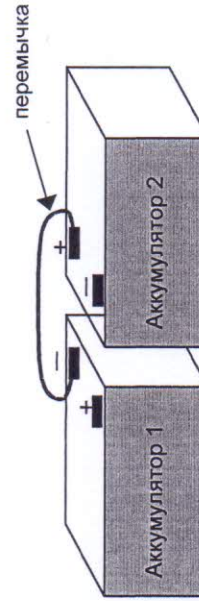


Рисунок 2. Схема соединения аккумуляторов перемычкой

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	П2	10 секунд*
		1 минута
		10 минут
		30 минут
— заводская установка		