



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
СКАТ-2400/С300

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания
резервированного СКАТ-2400/С300.**

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного СКАТ-2400/С300 (далее по тексту: изделие).

	Изделие СКАТ-2400/С300 предназначено для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока и токами потребления 3 А, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 3,5 А.
---	--

Изделие удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

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

Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях.

Изделие обеспечивает:

- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- световую индикацию наличия выходного напряжения;
- световую индикацию наличия АКБ;
- питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п. 2 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети (режим «ОСНОВНОЙ»);
- резервное питание нагрузки постоянным напряжением согласно п. 2 таблицы 1 (режим «РЕЗЕРВ»);
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при отключении электрической сети;
- контроль наличия АКБ;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, согласно п. 4 таблицы 1;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- защиту от переполюсовки клемм АКБ;
- 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 в режиме «ОСНОВНОЙ»;

- защиту нагрузки от аварии изделия;
- выдачу информационного сообщения “НАЛИЧИЕ СЕТИ” по интерфейсу С300 (комплект «Спрут-2» см. «Структура комплекта Спрут-2» (АВУЮ 634.211.021.900 на сайте www.plazma-t.ru) или посредством переключения контактов реле*;
- режим «ХОЛОДНЫЙ ПУСК» позволяет автоматически восстановить работоспособность изделия при подключении исправной и заряженной АКБ в режиме «РЕЗЕРВ».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	175...245
2	Выходное напряжение постоянного тока (Как при наличии, так и при отсутствии напряжения сети), В	20,0...28,0
3	Ток нагрузки номинальный, А	0...2,5
4	Ток заряда АКБ стабилизированный, А	0,45...0,65
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ» при заряженной АКБ, кратковременно (5 сек.), А	3,5
ВНИМАНИЕ! Длительное потребление тока более 3 А недопустимо		
6	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В	21,0...22,0
7	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	40
8	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более	5
9	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В	
10	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	7—12
11	Количество АКБ, шт.	2
12	Характеристики релейного выхода*	напряжение, В, не более, ток, мА, не более,
		60 50

* при отключении модуля МС320 от контактов «НАЛИЧИЕ СЕТИ»

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
13	Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм ² , не более	«ВЫХОД» и «НАЛИЧИЕ СЕТИ»*
		«СЕТЬ», «C300»
14	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки
		в упаковке
15	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,0 (1,3)
16	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
17	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
18	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Источник СКАТ-2400/C300	1 шт.
Комплект перемычек	1 компл.
Руководство по эксплуатации СКАТ-2400/C300	1 экз.
Паспорт модуля МС320 АВУЮ 425412.077	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **Li-ion аккумуляторы SKAT i-Battery** номинальным напряжением 12 В (полный аналог свинцово-кислотных АКБ).
- **Тестеры емкости АКБ «SKAT-T-AUTO» и «SKAT BatTeSS»** для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (изготовитель - «БАСТИОН»).

* при отключении модуля МС320 от контактов «НАЛИЧИЕ СЕТИ»

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно изделие выполнено в пластиковом корпусе (см. рис. 1). При открытой крышке (см. рис. 2) осуществляется доступ к плате с установленными на ней светодиодами «СЕТЬ», «ВЫХОД», «АКБ» (светодиоды видны и при закрытой крышке сквозь прорези в корпусе); колодками «СЕТЬ», «ВЫХОД», «НАЛИЧИЕ СЕТИ»*, «С300», «АКБ» и парой контактов «ПУСК». АКБ устанавливается в нижней части корпуса изделия.

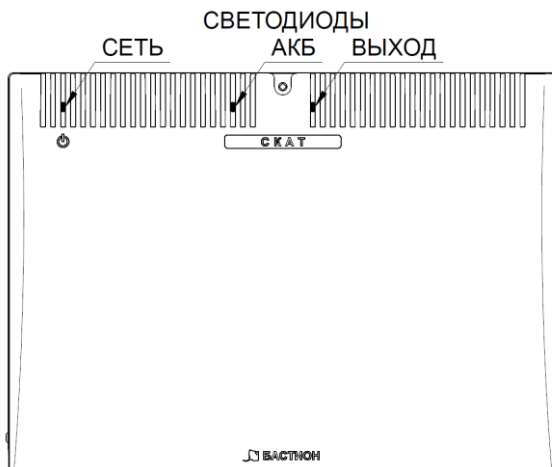


Рисунок 1 - общий вид изделия

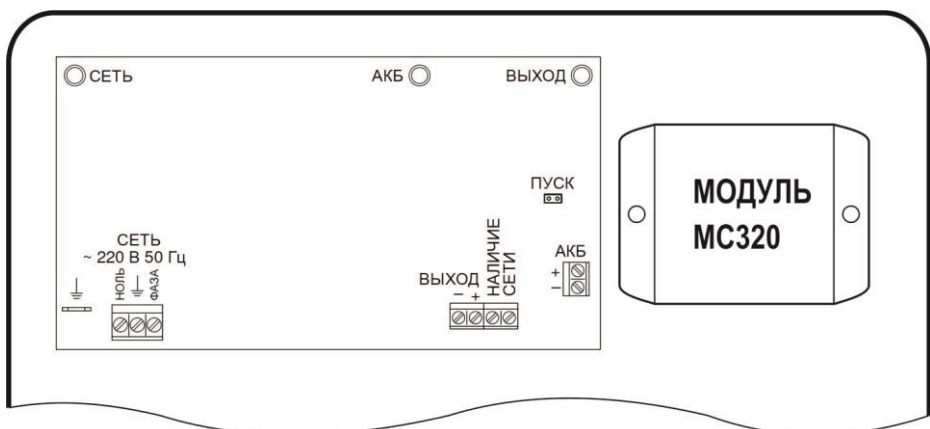


Рисунок 2 - общий вид без крышки

* при отключении модуля MC320 от контактов «НАЛИЧИЕ СЕТИ»

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»

При наличии напряжения питающей сети в соответствии с п. 1 таблицы 1 осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Светодиодные индикаторы «СЕТЬ», «ВЫХОД» и «АКБ» светятся непрерывно. Релейный выход «НАЛИЧИЕ СЕТИ» замкнут и сигнал исправности передается через модуль МС320 в комплект «Спрут-2» (см. сайт www.plazma-t.ru). Если АКБ не подключена, подключена неправильно или клеммы АКБ замкнуты, индикатор «АКБ» не светится. Отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияет на качество выходного напряжения в режиме «ОСНОВНОЙ».

РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»

При отключении напряжения питающей сети происходит автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ. Индикатор «СЕТЬ» при этом гаснет.

Индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» горят непрерывно. Релейный выход «НАЛИЧИЕ СЕТИ» разомкнут и сигнал неисправности передается через модуль МС320 в комплект «Спрут-2» (см. сайт www.plazma-t.ru). При снижении выходного напряжения до уровня, указанного в п. 6 таблицы 1, изделие отключает выходное напряжение для предотвращения глубокого разряда АКБ.

ХОЛОДНЫЙ ПУСК

В отсутствии сетевого напряжения дальнейшая работа изделия возможна при подключении исправной и заряженной АКБ и замыкании контактов «ПУСК» на плате. Изделие перейдёт в режим «РЕЗЕРВ».

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

Индикатор «СЕТЬ» светится при наличии сетевого напряжения и погашен при его отсутствии.

Индикатор «ВЫХОД» светится при наличии выходного напряжения и погашен при его отсутствии.

Индикатор «АКБ» светится при наличии исправной и заряженной АКБ и погашен при её отсутствии. После включения изделия происходит анализ наличия АКБ в течение 6...12 с. В момент анализа АКБ индикатор мигает.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.

Суммарный ток, потребляемый нагрузками, подключенными к колодке «ВЫХОД», не должен превышать значения, указанного в п. 3 таблицы 1.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- открывать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении;
- транспортировать изделие с установленными внутри него АКБ.

**ВНИМАНИЕ!**

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.

Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.

**ВНИМАНИЕ!**

Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.

**ВНИМАНИЕ!**

Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице.

Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее $0,75 \text{ mm}^2$.

**ВНИМАНИЕ!**

Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.

**ВНИМАНИЕ!**

После выключения изделия происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя.

Отсоедините АКБ от изделия перед длительным хранением.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

	ВНИМАНИЕ! Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия и АКБ неквалифицированный персонал.
--	--

Устанавливать изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц, на стене или любой другой вертикальной поверхности.

	ВНИМАНИЕ! При установке предусмотреть защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.
--	---

Расстояние от стенок корпуса изделия до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 10...15 см.

Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети, АКБ и нагрузки. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ. Выполнить разметку крепежных гнезд на несущей поверхности в соответствии с расположением крепежных отверстий на задней стенке корпуса изделия. После выполнения крепежных гнезд, закрепить изделие в вертикальном положении.

Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении и открытой крышке.

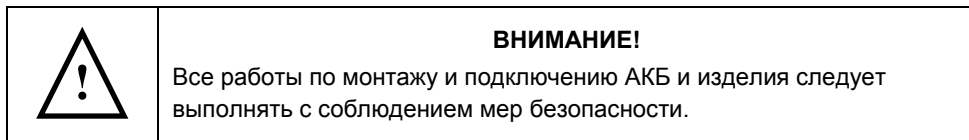
Выполните подключение внешних цепей к изделию в соответствии с рисунком 2 в следующей последовательности:

- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодке «СЕТЬ» источника соблюдая фазировку;
- подключить провода нагрузки (нагрузок) к клеммам «ВЫХОД» в соответствии с указанной полярностью;
- подключить перемычки АКБ (входят в комплект поставки) к контактам колодки АКБ (красная перемычка к контакту «+»);
- подключить интерфейс С300 к клеммам модуля МС320 (см. паспорт МС320).
- при необходимости подключить внешнее устройство к релейным выходам*.

* при отключении модуля МС320 от контактов «НАЛИЧИЕ СЕТИ»

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рисунком 2;
- последовательно соединить 2 АКБ перемычкой, входящей в комплект поставки, как показано на рисунке 3;
- подключить перемычки АКБ к АКБ, соблюдая полярность;



- замкнуть контакты «ПУСК»;
- убедиться, что индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» светятся непрерывно;
- подать сетевое напряжение;
- убедиться, что все индикаторы светятся непрерывно и напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в табл. 1;
- отключить сетевое напряжение и убедиться, что изделие перешло на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» погас, индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» продолжают светиться непрерывно), напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в табл. 1;
- установить адрес модуля MC320 (см. паспорт MC320)
- закрыть крышку корпуса и опломбировать ее при необходимости;
- подать сетевое напряжение (индикатор «СЕТЬ» вновь должен светиться непрерывно).

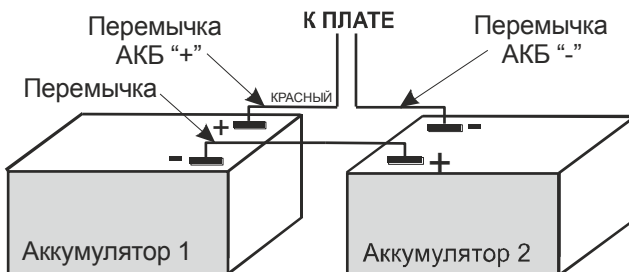


Рисунок 3 – подключение АКБ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

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

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений и АКБ.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

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 отсутствие перегрузки или короткого замыкания в цепях нагрузки, обнаруженные неисправности устранить.
При отключении сети источник не переходит на резервное питание нагрузки.	Проверить соединение на аккумуляторных клеммах, обнаруженные неисправности устранить. Проверить напряжение АКБ, при напряжении менее 10,5 В аккумулятор поставить на зарядку или заменить. Проверить правильность подключения АКБ, обнаруженные неисправности устранить.

При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе изделия направьте его в ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

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

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник вторичного электропитания резервированный
«СКАТ-2400/С300»

Заводской номер _____ Дата выпуска «___» 20___ г.

соответствует требованиям конструкторской 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 _____

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин