

# БАСТИОН



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
**SKAT 12-2.0 TOP**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания  
резервированного SKAT 12-2.0 TOP.**

**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 SKAT 12-2.0 TOP (далее по тексту: изделие).

	<b>Изделие SKAT 12-2.0 TOP (потолочного крепления)</b> предназначено для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока и токами потребления до 2,0 А, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 2,5 А.
---	--

**Изделие имеет малые габариты и может размещаться** над подвесными и натяжными потолками. Расстояние от потолка до фальшпанели (натяжной плёнки) должно быть не менее 200 мм.

**Изделие обеспечивает:**

- удобство монтажа и установки АКБ за счет откидной крышки с фиксацией;
- возможность при необходимости снять крышку и провести монтаж в удобном для монтажника месте;
- защиту от падения частей корпуса и АКБ при открытии (снятии) крышки;
- питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п. 2 таблицы 1 в режиме «ОСНОВНОЙ» (при наличии сетевого напряжения) и в режиме «РЕЗЕРВ» (в отсутствии сетевого напряжения);
- световую индикацию режима работы: при наличии сети светодиод «СЕТЬ» зеленого цвета свечения включен и горит ровным светом, при наличии выходного напряжения светодиод «ВЫХОД» красного цвета свечения включен и горит ровным светом;
- автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи при отключении электрической сети, режим «РЕЗЕРВ»;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения сети, режим «ОСНОВНОЙ» (см. п. 6 таблицы 1);
- ограничение степени разряда АКБ при отсутствии сети;
- защиту от неправильного подключения клемм АКБ при помощи самовосстанавливающегося предохранителя;
- защиту от кратковременного короткого замыкания клемм АКБ;
- защиту от короткого замыкания на выходе с отключением выходного напряжения;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания;
- защиту нагрузки от аварии изделия;

- выдачу информационного сообщения “НАЛИЧИЕ СЕТИ” посредством выхода типа “открытый коллектор”;
- функцию «холодный пуск», обеспечивающую восстановление работоспособности изделия при подключении исправной и заряженной АКБ в отсутствии сетевого напряжения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В		170...250
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ»	12,9...14,0
		при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ»	9,5...12,6
3	Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения, В		13,5...14,0
4	Ток нагрузки, А	при наличии сети ~220 В, режим ОСНОВНОЙ»	0...2,0
		от АКБ, режим «РЕЗЕРВ»	0...2,5
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ», при подключенной АКБ, кратковременно (5 сек.), А не более		2,5
	<b>ВНИМАНИЕ! При наличии сети длительное потребление тока более 2,0 А недопустимо.</b>		
6	Ток заряда АКБ, стабилизированный, А		0...0,25
7	Ток, потребляемый изделием от АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» без нагрузки, мА, не более		30
8	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В		10,5...11,0
9	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более		100
10	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более		3
11	<b>Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В</b>		
12	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач		7—12
13	Количество АКБ, шт.		1
14	Характеристики выходов в формате «открытый коллектор»	напряжение, В, не более,	60
		ток, мА, не более,	60
15	Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм <sup>2</sup> , не более		2,5

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
16	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки  в упаковке
		210x202x104  243x236x110
17	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,6 (1,8)
18	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
19	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>	
20	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Источник SKAT 12-2.0 ТОР	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы** номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 Ач—12 Ач.
- «**Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO**» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «БАСТИОН»);
- **защитное устройство «Альбатрос-500»** для защиты нагрузки от кратковременных и длительных перенапряжений, вызванных наводками в результате электромагнитных импульсов (грозовых разрядов, коммутационных помех и др.).

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно изделие выполнено в металлическом корпусе, который крепиться к потолку и имеет откидную крышку с фиксацией для удобства монтажа. На лицевую панель корпуса выведены светодиоды СЕТЬ и ВЫХОД. Подвод проводов осуществляется через вырез на задней стенке корпуса.

При открытой крышке (см. рис. 1, 2) осуществляется доступ к печатной плате с установленными колодками СЕТЬ и ВЫХОД, контактам НАЛИЧИЕ СЕТИ типа «открытый коллектор», паре контактов ПУСК и клеммам АКБ. Колодки СЕТЬ, ВЫХОД

и НАЛИЧИЕ СЕТИ имеют съемную часть для удобства монтажа. В нижней части крышки устанавливается АКБ, фиксируемая скобой.

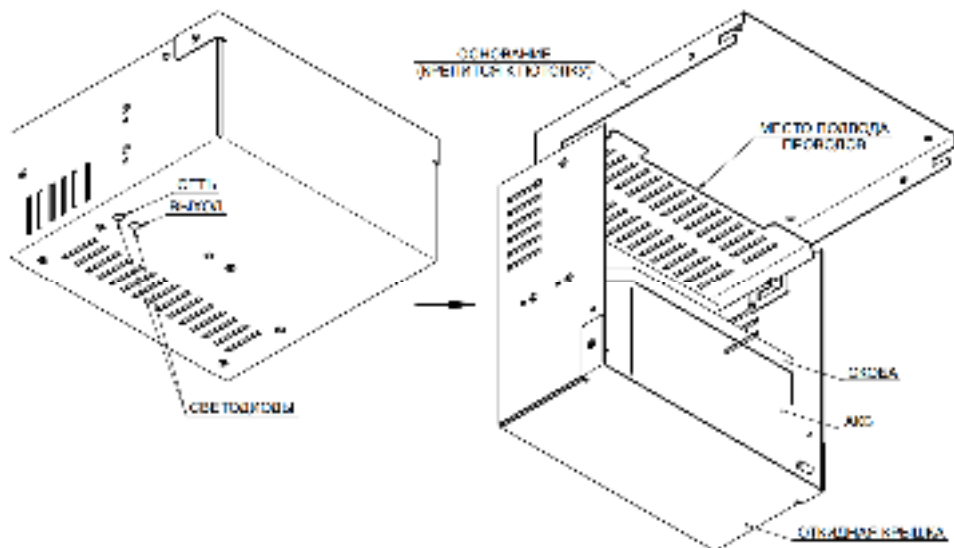


Рисунок 1 - общий вид изделия с закрытой и с открытой крышкой



Рисунок 2 - общий вид платы

## **ОПИСАНИЕ РАБОТЫ**

### **РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»**

**При наличии напряжения питающей сети осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ.** Индикатор «СЕТЬ» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питающей сети. Индикатор «ВЫХОД» светится красным цветом и указывает на наличие выходного напряжения. Контакт «НАЛИЧИЕ СЕТИ» замкнут на минус выхода.

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.

### **РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»**

**При отключении напряжения питающей сети** происходит автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ.

Индикатор «СЕТЬ» гаснет. Индикатор «ВЫХОД» светится красным цветом. Контакт «НАЛИЧИЕ СЕТИ» разомкнут. В резервном режиме контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении этого напряжения ниже указанного в п. 8 таблицы 1 уровня, изделие отключает выходное напряжение, и нагрузка обесточивается.

### **ХОЛОДНЫЙ ПУСК**

**В отсутствии сетевого напряжения** дальнейшая работа изделия возможна только после появления сетевого напряжения или замены разряженной АКБ на исправную заряженную (функция «холодный пуск»). Для осуществления пуска необходимо кратковременно замкнуть контакты ПУСК на плате.

## **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 значений, указанных в таблице 1.

	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>открывать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении;</li><li>транспортировать изделие с установленной внутри него АКБ.</li></ul>
--	---

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице 1. Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>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.</p>

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия и АКБ неквалифицированный персонал.</p>
--	---

Расстояние от стенок корпуса изделия до стен помещения, фальшпанелей (натяжной плёнки) потолка и соседнего оборудования должно быть не менее 10...15 см.

Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети, АКБ, нагрузки и вспомогательного оборудования.

**Изделие устанавливается на потолок в следующей последовательности (см. рис. 3):**

- Выкрутить 2 винта (Винт А на рис. 3);
- Снять основание в последовательности, приведённой на рис. 3;
- Закрепить основание на несущей поверхности (потолке);
- Установить крышку на основание в последовательности, обратной рис. 3.

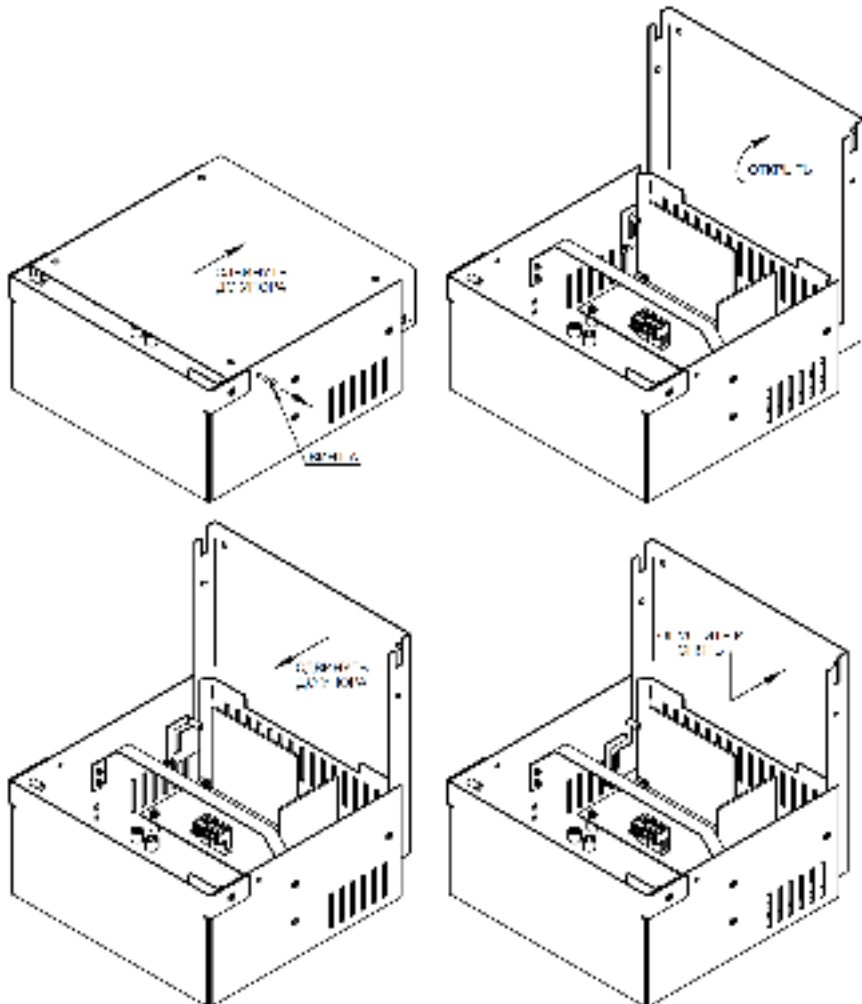


Рисунок 3 - порядок разборки корпуса.

**Установка АКБ и подключение изделия может производиться двумя способами:**

- Произвести монтаж и установить АКБ при снятой крышке, а затем повесить её на основание;
- Повесить крышку на основание, зафиксировать винтами А (см. рис. 4), а потом произвести монтаж и установку АКБ.

Для установки АКБ нужно:

- Выкрутить винт В и повернуть скобу вверх;
- Установить АКБ;
- Вернуть скобу в исходное положение и закрутить обратно винт В.;

При использовании АКБ ёмкостью 7 А<sup>\*</sup>ч скобу нужно переставить в отверстия Б.

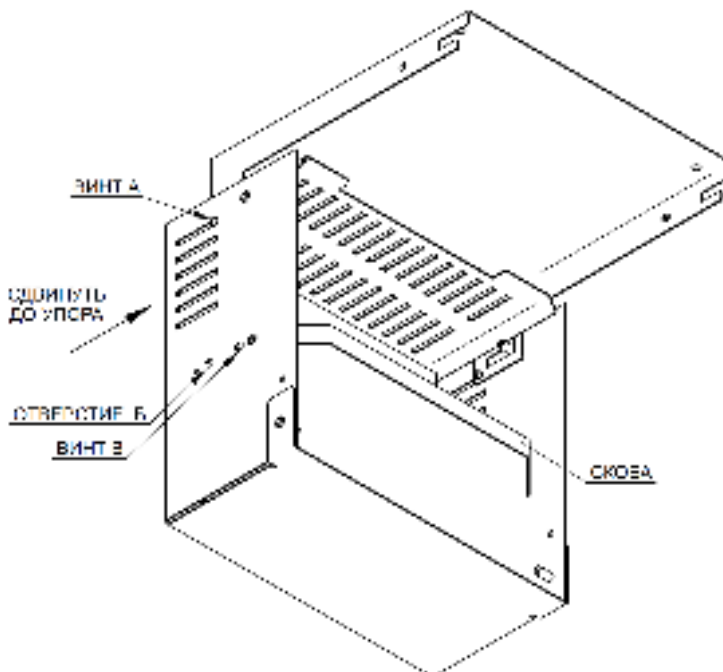


Рисунок 4 - фиксация открытой крышки для монтажа и установка АКБ.

Подвод кабельных линий осуществляется через вырез в задней стенке корпуса (см. рис. 1). Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности (см. рис. 2):

- подключить провода нагрузки(ок) к клеммам ВЫХОД в соответствии с указанной полярностью;
- при необходимости подключить дополнительное оборудование к контактам НАЛИЧИЕ СЕТИ и минусу выхода;
- подключить провод заземления к контакту заземления колодки СЕТЬ;
- подключить провода, подводящие сетевое питание, к колодке СЕТЬ, соблюдая фазировку.

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рисунком 2;
- подключить клеммы АКБ изделия к АКБ, соблюдая полярность, замкнуть контакты ПУСК;
- убедиться, что индикатор ВЫХОД светится, а напряжение на клеммах колодки ВЫХОД соответствует п. 2 таблицы 1;
- подать сетевое напряжение - должен загореться индикатор СЕТЬ;
- отключить сетевое напряжение и убедиться, что изделие перешло на резервное питание (индикатор СЕТЬ погас, индикатор ВЫХОД продолжает светиться);
- закрыть крышку и, при необходимости, опломбировать её;
- вновь подать сетевое питание - индикатор СЕТЬ снова должен начать светиться.

## **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 происходит заряд 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, убедиться в отсутствии перегрузки или короткого замыкания в цепях нагрузки. Обнаруженные неисправности устраниТЬ

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
При отключении сети изделие не переходит на резервное питание.	<p>Проверить соединение на аккумуляторных клеммах.</p> <p>Проверить напряжение АКБ, при напряжении менее 10,5 В АКБ поставить на зарядку или заменить.</p> <p>Проверить правильность подключения АКБ.</p> <p>Обнаруженные неисправности устраниТЬ.</p>

**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  
«SKAT 12-2.0 TOP»

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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

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

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30