



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ SKAT-12-6,0 DIN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.578 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего источника резервного питания, который обеспечит Вам надежную работу систем сигнализации и связи на Вашем объекте.

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, и правилами эксплуатации источников вторичного электропитания резервированных SKAT-12-6,0 DIN.

Источник вторичного электропитания резервированный SKAT-12-6,0 DIN (далее по тексту - изделие) предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока.

Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы при:

- температуре окружающей среды от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- относительной влажности воздуха не более 90% при температуре 25°C ;
- отсутствию в воздухе агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли.

Изделие обеспечивает:

- питание нагрузки постоянным напряжением согласно п. 1 таблицы 1;
- заряд аккумуляторной батареи, при наличии питающей сети;
- автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи при отключении электрической сети;
- защиту от кратковременного (1 сек.) короткого замыкания в нагрузке;
- защиту от переплюсовки клемм АКБ посредством самовосстанавливающегося предохранителя;
- индикацию наличия сетевого напряжения посредством светодиодного индикатора «СЕТЬ» зеленого цвета свечения;
- индикацию наличия выходного напряжения посредством светодиодного индикатора «ВЫХОД» красного цвета свечения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Постоянное выходное напряжение при работе от сети, В	от 13,5 до 13,9
3	Постоянное выходное напряжение при работе от АКБ, В	от 10,5 до 13,5
3	Номинальный ток нагрузки, А	от 1 до 5
4	Максимальный ток нагрузки, А	6
5	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ», В	от 10,5 до 11

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
6	Величина напряжения пульсации (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	100
7	Номинальное напряжение АКБ, соответствующей стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
8	Рекомендуемая емкость АКБ, не менее, А*ч	7
9	Количество АКБ, шт	1
10	Ток заряда АКБ, А	от 0,9 до 1,1
11	Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	от 160 до 250
12	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	139x88,5x63,5
13	Масса (без АКБ), кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	0,37 (0,41)
14	Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды от -10 до +40° С, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +40°С, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.).	
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20



ВНИМАНИЕ! Максимальный ток нагрузки, указанный в п. 3 таблицы 1 обеспечивается в режиме «ОСНОВНОЙ» только при отсутствии АКБ либо при наличии ИСПРАВНОЙ И ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННОЙ АКБ.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие не содержит драгоценных металлов и камней.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие представляет собой стабилизированный источник питания, выполненный в виде печатной платы с элементами электронной схемы, которая расположена в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN-рейку 35 мм.

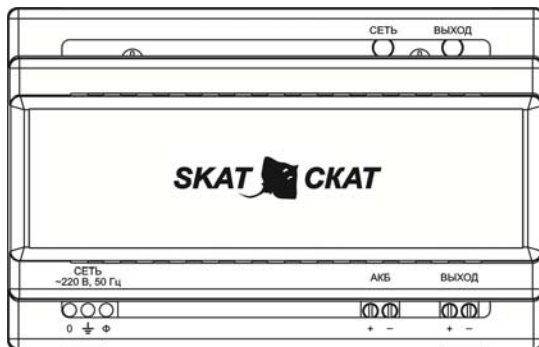


Рисунок 1. Внешний вид изделия.

На плате размещены:

- светодиодный индикатор наличия сетевого напряжения «СЕТЬ» зеленого цвета свечения;
- светодиодный индикатор наличия выходного напряжения «ВЫХОД» красного цвета свечения;
- клеммная колодка «СЕТЬ»;
- клеммная колодка «ВЫХОД»;
- клеммная колодка «АКБ».

При наличии напряжения питающей сети происходит питание нагрузки и заряд АКБ, при отключении напряжения питающей сети происходит автоматический переход на резервное питание от АКБ. При этом светодиодный индикатор «ВЫХОД» светится красным цветом и указывает на наличие выходного напряжения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Изделие	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект перемычек АКБ	1 компл.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12 В;
- «Тестер емкости АКБ» для оперативной диагностики работоспособности АКБ.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».



Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводятся опасные для жизни напряжения от электросети 220 В. Монтаж, демонтаж и ремонт изделия производить только при отключенном питании 220 В.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия изделия.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

- Изделие устанавливать на DIN-рейку в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц;
- подсоединить, соблюдая полярность, провода нагрузки к клеммам колодки «ВЫХОД»;
- подсоединить, соблюдая полярность, к колодке «АКБ» перемычки (входят в комплект поставки) для подключения внешней АКБ: красная перемычка к клемме «+».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рис. 1 и разделом УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ;
- подсоединить, соблюдая полярность, перемычки АКБ к аккумуляторной батарее;
- подсоединить, соблюдая фазировку, провода от сети ~ 220 В 50 Гц к колодке «СЕТЬ»;
- подать напряжение питания;
- убедиться в наличии входного сетевого напряжения (индикатор «СЕТЬ» должен светиться);
- убедиться в наличии выходного напряжения (индикатор «ВЫХОД» должен светиться).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается **18 месяцев** лет с момента (даты) выпуска изделия.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Послегарантийный ремонт изделия производится по отдельному договору.

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

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия изделия техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий эксплуатации.

Рекламация составляется потребителем в письменном виде и направляется в адрес изготовителя. В рекламации должны быть указаны: дата выпуска изделия (нанесена на источник), вид (характер) неисправности, дата и место установки изделия, адрес потребителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный «SKAT-12-6,0 DIN»

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



www.bast.ru – основной сайт
teplo.bast.ru – электрооборудование для систем отопления
skat.bast.ru – электротехническое оборудование
telecom.bast.ru – источники питания для систем связи
daniosvet.ru – системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru