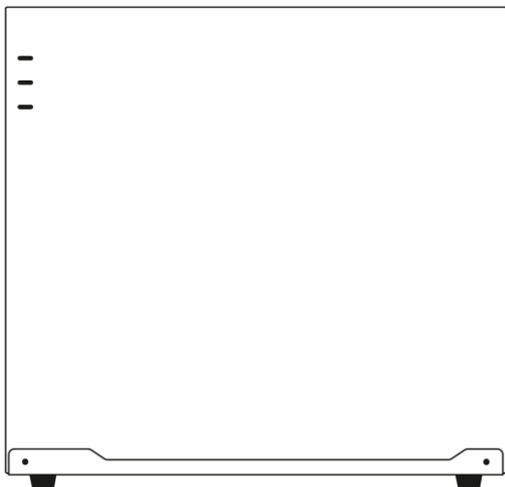


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК
БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

СКАТ



СКАТ-1200И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-12/5-2x40)

СКАТ-1200У исп.5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2x40)

Благодарим Вас за выбор нашего изделия!
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 источников бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-12/5-2x40) и СКАТ-1200У исп.5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2x40) (далее по тексту - изделие).



Изделие предназначено для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока.

Изделие обеспечивает:

- питание нагрузки стабилизированным напряжением согласно п. 2 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ»;
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при отключении электрической сети, режим «РЕЗЕРВ»;
- резервное питание нагрузки постоянным напряжением согласно п. 2 таблицы 1;
- контроль наличия АКБ;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ» согласно п. 5 таблицы 1;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- защиту от переплюсовки клемм АКБ посредством 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;
- защиту нагрузки от аварии изделия;
- выдачу информационного сообщения «Неисправность» посредством выходов типа «Открытый коллектор» и «Уровень напряжения АКБ» (аналоговый выход);
- автоматическое восстановление работоспособности изделия при кратковременном замыкании контактов «ХОЛОДНЫЙ ПУСК» и подключении исправной и заряженной АКБ в режиме «РЕЗЕРВ»;
- световую индикацию наличия напряжения электрической сети;
- световую индикацию наличия выходного напряжения;
- световую индикацию наличия АКБ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | | Значения параметров | |
|----------|--|---|----------------------------|-------------------------|
| | | | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | СКАТ-1200У исп. 5000 |
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В | | от 150 до 250 | |
| 2 | Выходное напряжение постоянного тока, В | при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ» | от 13,5 до 13,8 | |
| | | при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ» | от 10,3 до 13 | |
| 3 | Ток нагрузки, А, не более | при наличии сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ» | 4,0 | 5,0 |
| | | от АКБ, режим «РЕЗЕРВ» | 5,0 | 6,0 |
| 4 | Максимальный ток нагрузки, не более, А | в режиме «ОСНОВНОЙ» кратковременно (5 сек.) | 5,5 | 6,5 |
| | | в режиме «Резерв» | 5,5 | 6,5 |
| 5 | Ток заряда АКБ, стабилизированный (средний), А | | 1,06 | |
| 6 | Величина напряжения на АКБ, при которой индикатор «АКБ» гаснет, В | | 11,4 | |
| 7 | Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В | | 10,8 | |
| 8 | Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более | | 12 | |
| 9 | Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более | | 11 | |
| 10 | Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые или литий-железо-фосфатный герметизированные (рек. Skat i-Battery) номинальным напряжением 12 В | | | |
| 11 | Рекомендуемая ёмкость АКБ, А*ч | | 40 | |
| 12 | Допустимая ёмкость АКБ, А*ч | | от 7 до 40 | |
| 13 | Количество АКБ, шт. | | 1 или 2* | |

Продолжение таблицы 1

| № п/п | Наименование параметра | Значения параметров | |
|---|---|--------------------------|-------------------------|
| | | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | СКАТ-1200У исп. 5000 |
| 14 | Характеристики выходов в формате «открытый коллектор» | напряжение, В, не более | 30 |
| | | ток, МА, не более | 60 |
| 15 | Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм ² , не более | «ВЫХОД» и «АКБ» | 1,5 |
| | | «СЕТЬ» | 2,5 |
| | | «Информационные выходы» | 1 |
| 16 | Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более | без упаковки | 461x436x197 |
| | | в упаковке | 470x445x200 |
| 17 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 6,58 (7) | |
| 18 | Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 | |
| 19 | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 80 | |
|  | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | | |
| 20 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 | |

* - Для увеличения ёмкости АКБ возможна установка двух аккумуляторов номинальным напряжением 12В, соединенных параллельно при помощи перемычек входящих в комплект поставки.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Изделие | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 компл. |
| Комплект перемычек | 1 компл. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 1240** (код товара 2538, изготовитель – «Бастион»);

Аккумулятор литий-железо-фосфатный герметизированный Skat i-Battery 12-40 LiFePO4 (код товара 649, изготовитель – «Бастион»);

- **«Тестер ёмкости АКБ SKAT-T-AUTO»** для оперативной диагностики работоспособности **свинцово-кислотного** аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «Бастион»).

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие является стабилизированным источником питания. Конструктивно изделие представляет собой плату, которая поставляется в комплекте с металлическим корпусом (см. рисунок 1).

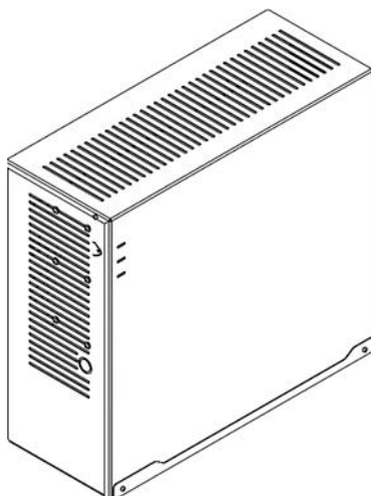


Рисунок 1 - Общий вид изделия

При открытой крышке осуществляется доступ к плате с установленными на ней светодиодами «СЕТЬ», «АКБ» и «ВЫХОД» (светодиоды видны и при закрытой крышке сквозь индикационные прорезы в корпусе); колодками «СЕТЬ», «ВЫХОД», «АКБ», «НАЛИЧИЕ СЕТИ» и парой контактов «ПУСК». Для удобства монтажа колодки имеют съёмные части. АКБ устанавливаются в нижней части корпуса изделия.

Нагрузка подключается к клеммам «ВЫХОД». Подключение нагрузки следует производить в соответствии с полярностью (см. рисунок 2).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

При подаче напряжения питающей сети включается индикатор «СЕТЬ» зеленого цвета и выполняется тестирование изделия (продолжительность тестирования до 10 секунд). При этом выходное напряжение изделия соответствует п. 2 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Изделие оснащено защитой от короткого замыкания выхода – при коротком замыкании выход отключается примерно на 1 минуту, световая индикация и сигнал о наличии выхода отсутствуют на этот период времени, затем изделие вновь пытается подключить выход.

Изделие оснащено защитой от короткого замыкания и переполюсовки клемм для подключения АКБ – индикация АКБ неактивна до подключения исправной заряженной АКБ в правильной полярности. Время тестирования АКБ после подключения – не более 12 секунд.

Изделие оснащено функцией контроля наличия АКБ – если не установлена ни одна АКБ – индикация АКБ неактивна. Время тестирования АКБ после подключения – не более 12 секунд.

РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»

При наличии напряжения питающей сети в соответствии с п. 1 таблицы 1 осуществляется питание нагрузки и заряд АКБ. Индикатор «СЕТЬ» светится зеленым цветом и указывает на наличие напряжения питающей сети. Индикатор «АКБ» светится синим цветом при наличии исправной АКБ, индикатор «ВЫХОД» светится красным цветом и указывает на наличие выходного напряжения. Каждые 8... 10 с на 0,5 с отключается цепь заряда АКБ и выполняется проверка уровня напряжения на клеммах АКБ. Если АКБ не подключена, подключена неправильно или клеммы АКБ замкнуты, индикатор АКБ гаснет. Отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение (переполюсовка) не влияют на качество выходного напряжения в режиме «ОСНОВНОЙ». Отсутствие или неисправность АКБ вызовет размыкание контакта «Наличие АКБ».

РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»

При отключении напряжения питающей сети происходит автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ. Индикатор «СЕТЬ» гаснет. Отсутствие сети вызовет размыкание выхода «Переход на резерв». Индикатор «ВЫХОД» светится. В резервном режиме контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении этого напряжения ниже указанного в п. 6 таблицы 1 индикатор «АКБ» гаснет. Это также вызовет размыкание выхода открытой коллектор «Наличие АКБ». При дальнейшем падении напряжения на клеммах АКБ ниже уровня, указанного в

п. 7 таблицы 1, изделие отключает выходное напряжение, и нагрузка обесточивается. При этом гаснет индикатор «ВЫХОД» и контакты «Наличие выходного напряжения» размыкаются.

В отсутствии сетевого напряжения контроль наличия АКБ не производится.

ХОЛОДНЫЙ ПУСК

В отсутствии сетевого напряжения возможна работа изделия в режиме «РЕЗЕРВ» после подключения исправной и заряженной АКБ и кратковременного замыкания контактов «ХОЛОДНЫЙ ПУСК».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

Таблица 2

| Индикатор «СЕТЬ» | Индикатор «АКБ» | Индикатор «ВЫХОД» | Состояние источника |
|--|-----------------|-------------------|--|
| ○ | ○ | ○ | Изделие выключено. |
| ● | ● | ● | 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». |
| ● | х | ○ | Изделие неправильно подключено или неисправно, см. таблицу 4. |
| х | ● | ○ | |
| Пояснение: ○ – индикатор не светится; ● – индикатор светится; х – не важно. | | | |

Примечание:

* - 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 аккумуляторного предохранителя.

Изделие обеспечивает выдачу информационного сообщения «Неисправность». Пример схемы подключения исполнительных устройств к выходам типа «открытый коллектор» приведён на рисунке 2.

| Номер контакта | Назначение выхода | Описание |
|----------------|------------------------------|--|
| 1 | Питание | Подключен к плюсу изделия для подачи напряжения на внешнее устройство. |
| 2 | Переход на резерв | Разомкнут при отсутствии сети. |
| 3 | Наличие АКБ | Замкнут при наличии и нормальном уровне АКБ, разомкнут при отсутствии АКБ, либо при снижении напряжения на ее клеммах ниже допустимого уровня, см. п. 6 таблицы 1. |
| 4 | Наличие выходного напряжения | Замкнут при наличии выходного напряжения и разомкнут при его отсутствии. |
| 5 | Общий | Общий выход для информационных сигналов. |
| 6 | Уровень напряжения АКБ | Уровень напряжения на клемме +АКБ1 - основной АКБ. |

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 «НАГРУЗКА», не должен превышать значения, указанного в таблице 1.

| | |
|--|---|
|  | <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • открывать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении; • устанавливать в держатели предохранителей перемычки или плавкие вставки с номиналами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве. • транспортировать изделие с установленной(ми) внутри него АКБ |
|--|---|

| | |
|--|--|
|  | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.</p> <p>Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.</p> |
|--|--|



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена!
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 мм².



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.



ВНИМАНИЕ!

Подключение проводов информационных выходов должно производиться при отсутствии АКБ и отключенном сетевом напряжении.



ВНИМАНИЕ!

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина и метод устранения |
|--|--|
| В рабочем режиме не светится индикатор «СЕТЬ», не идет зарядка аккумулятора. | 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 изделие 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.

Срок расширенной гарантии – 10 лет 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 проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:

Источник бесперебойного питания

- СКАТ-1200И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-12/5-2х40) (СКАТ ИБП-12/5-2х40-W10/М)
 СКАТ-1200У исп.5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2х40) (СКАТ ИБП-12/6,5-2х40-W10/М)

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.162ТУ «Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики» 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 — официальный сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru

горячая линия — 8-800-200-58-30

техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram



Техподдержка
WhatsApp



формат А5
ФИАШ.436234.962 РЭ-2