



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
**СКАТ-2400 исп.5**

Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания резервированного СКАТ-2400 исп.5.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, способом установки на объекте и правилами безопасной эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного СКАТ-2400 исп.5. (далее по тексту – источник).



**Источник СКАТ-2400 исп.5 предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной и периметральной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока и токами потребления 3,5 А, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 4 А.**

Источник удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 53325-2009, имеет герметичное исполнение и предназначен **для установки на открытом воздухе.**



**Источник обеспечивает** электропитание нагрузки от сети при её наличии и от аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) в отсутствии сети.

#### **Возможности источника:**

- 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;
- защита от неправильного подключения клемм АКБ;
- защита от короткого замыкания на выходе путём отключения выходного напряжения;
- защита АКБ от глубокого разряда;
- электронная защита от короткого замыкания клемм АКБ;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети согласно п.4 Таблицы 1;
- совместимость с термостатом АКБ 12/7 (или АКБ 12/12) для поддержания максимальной работоспособности источника в зимний период;
- режим «холодный пуск» позволяет автоматически восстановить работоспособность источника при подключении исправной и заряженной АКБ в режиме «Резерв»;
- световая индикация наличия напряжения электрической сети;
- световая индикация наличия выходного напряжения;
- световая индикация наличия АКБ (на плате).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п  | Наименование параметра   | Значение                |             |
|--|--|-------------------------|-------------|
| 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 ÷ 28                 |             |
| 3  | Ток нагрузки номинальный, А  | 0 ÷ 3,5                 |             |
| 4  | Ток заряда АКБ, стабилизированный, А   | 0,45 ÷ 0,65             |             |
| 5  | Максимальный ток нагрузки в режиме «Основной» при заряженной АКБ, кратковременно (5 сек.), А не более  | 4                       |             |
|  | <b>ВНИМАНИЕ! Длительное потребление тока более 3,5 А недопустимо</b>   |                         |             |
| 6  | Максимальный ток нагрузки в режиме «Резерв», А не более  | 4                       |             |
| 7  | Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более  | 40                      |             |
| 8  | Величина напряжения на клеммах АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В  | 21 ÷ 22                 |             |
|  | <b>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 питающей сети или при замене разряженной АКБ на заряженную (функция «холодный пуск»)</b> |                         |             |
| 9  | Количество АКБ, шт   | 2                       |             |
| 10   | Рекомендуемая ёмкость АКБ, А*ч   | 7 – 12                  |             |
| 11   | <b>Тип АКБ:</b><br>герметичная свинцово-кислотная гелиевая необслуживаемая, номинальным напряжением 12В, соответствующая стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1)   |                         |             |
| 12   | Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока (без нагрузки и АКБ), ВА, не более  | 2,2                     |             |
| 13   | Характеристики релейного выхода  | напряжение, В, не более | 60          |
|  |  | ток, мА, не более       | 50          |
| 14   | Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более   | без упаковки            | 415x330x145 |
|  |  | в упаковке              | 430x345x150 |
| 15   | Масса (без АКБ), кг, не более  | 3,7                     |             |
| 16   | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96  | IP56                    |             |
| 17   | <b>Рабочие условия эксплуатации:</b><br>Температура окружающей среды от –40 до +50°С, относительная влажность воздуха не более 100% при температуре +25°С, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)   |                         |             |



### ВНИМАНИЕ!

При понижении температуры окружающей среды  
**ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА УМЕНЬШАЕТСЯ!**

При снижении температуры до 0 °С аккумулятор теряет до 50% емкости, при минус 20 °С остается не более 30% номинальной емкости аккумулятора. Это существенно уменьшает время работы источника в резервном режиме.

Поэтому при эксплуатации источника при отрицательных температурах (ниже минус 10 °С) рекомендуется использовать устройство обогрева аккумулятора производства ПО «Бастион» (Термостат АКБ).

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

| Наименование   | Количество |
|--|------------|
| Источник СКАТ-2400 исп.5                                       | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации                                    | 1 экз.     |
| Ответные части к разъёмам «АКБ», «Выход 24В», «Релейный выход» | 3 шт.      |
| Ответная часть к разъёму «Сеть»                                | 1 шт.      |
| Перемычка АКБ  | 1 шт.      |
| Клемма АКБ плюсовая (красный провод)                           | 1 шт.      |
| Клемма АКБ минусовая (синий или чёрный провод)                 | 1 шт.      |
| Провод-перемычка   | 1 шт.      |
| Тара упаковочная   | 1 шт.      |

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **Герметичные свинцово-кислотные АКБ** с номинальным напряжением 12В, ёмкостью 7 А\*ч или 12 А\*ч;
- **Термостат АКБ -12/7(АКБ -12/12);**
- **Тестер емкости АКБ СКАТ-Т-AUTO»** для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (изготовитель - «Бастион»).

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИСТОЧНИКА

**Источник представляет собой** плату управления, размещенную в пластиковом, герметичном корпусе с высокой степенью защиты IP.

**При открытой крышке** (см. рисунок 1 Приложения) осуществляется доступ к печатной плате, имеющей в своём составе светодиоды «СЕТЬ», «ВЫХОД», «АКБ»; колодки «Сеть», «АКБ», «Выход 24В», «Релейный выход» и пару контактов «Пуск».

**В нижней части корпуса** расположены индикаторы «СЕТЬ» зеленого цвета и «ВЫХОД» красного цвета, свидетельствующие о состоянии работы источника.

**В верхней части корпуса** источника предусмотрено пространство для размещения батареи из двух аккумуляторов (см. рисунок 1 Приложения) или двух термостатов.

Термостаты АКБ могут быть подключены по схемам, представленным на рисунках 2 и 3 Приложения в одном из двух режимов: «Стандартный» без термостатирования и «Экономичный» с термостатированием (предусмотрено принудительное отключение обогрева АКБ), позволяющий увеличить время работы источника в режиме «РЕЗЕРВ». Управление обогревом АКБ производится встроенными в термостат платой управления и двумя термодатчиками (температура на АКБ, при которой происходит отключение подогрева -  $14 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

**Нагрузка и внешние устройства подключаются** к клеммам «Выход 24В». Подключение нагрузки следует производить в соответствии с полярностью (см. рисунок 1 Приложения).

### 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» замкнут. Если АКБ не подключена, подключена неправильно или клеммы АКБ замкнуты, индикатор «АКБ» не светится. Отсутствие АКБ, замыкание клемм АКБ или их неправильное подключение 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» разомкнут. При дальнейшем снижении выходного напряжения до уровня, указанного в п.8 Таблицы 1, источник отключит выходное напряжение для предотвращения глубокого разряда АКБ.

### Холодный пуск

**В отсутствии сетевого напряжения** дальнейшая работа источника возможна при подключении исправной и заряженной АКБ и замыкании контактов «ПУСК» на плате (контакты необходимо держать замкнутыми несколько секунд до запуска изделия). Источник перейдёт в режим «РЕЗЕРВ».

### Работа 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 источника происходит анализ наличия АКБ в течение  $6 \div 12$  с. В момент анализа АКБ индикатор мигает.

#### Информационные диагностические сообщения

Таблица 3

| Индикатор «Сеть» | Индикатор «АКБ» (на плате) | Индикатор «Выход» | Состояние источника   |
|------------------|----------------------------|-------------------|---|
| ○                | ○                          | ○                 | Источник выключен   |
| ●                | ●                          | ●                 | Источник включен.<br>Режим работы – «Основной» (от сети).     |
| ○                | ●                          | ●                 | Источник включен.<br>Режим работы – «Резерв» (от АКБ).        |
| ●                | ○                          | ○                 | Источник неправильно подключен или неисправен, см. таблицу 4. |

## ПРИЛОЖЕНИЕ

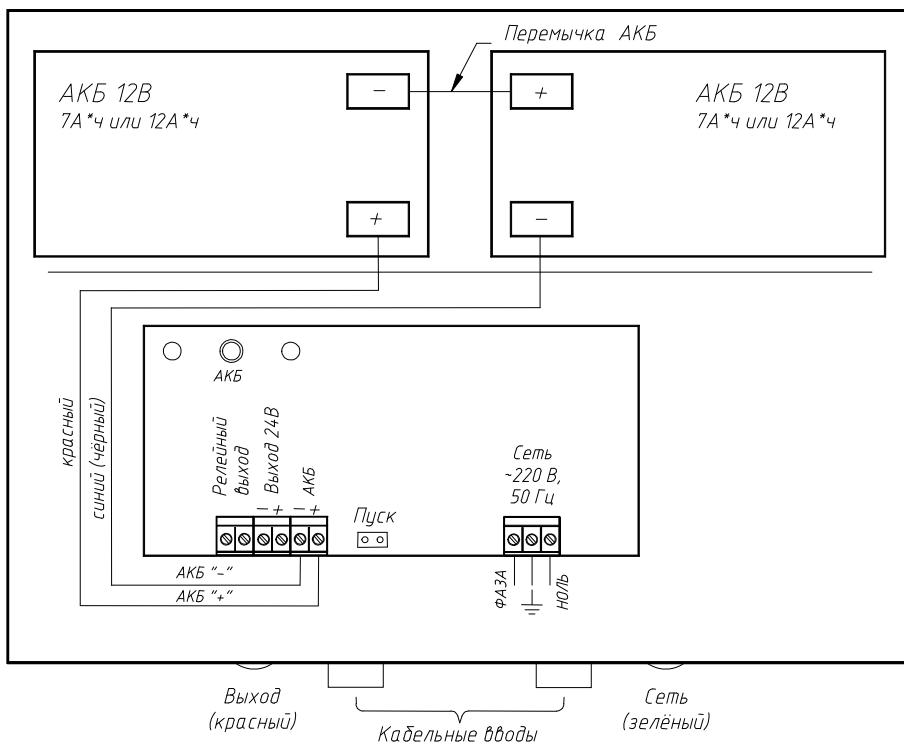


Рисунок 1. Вид источника с открытой крышкой (схема подключения)

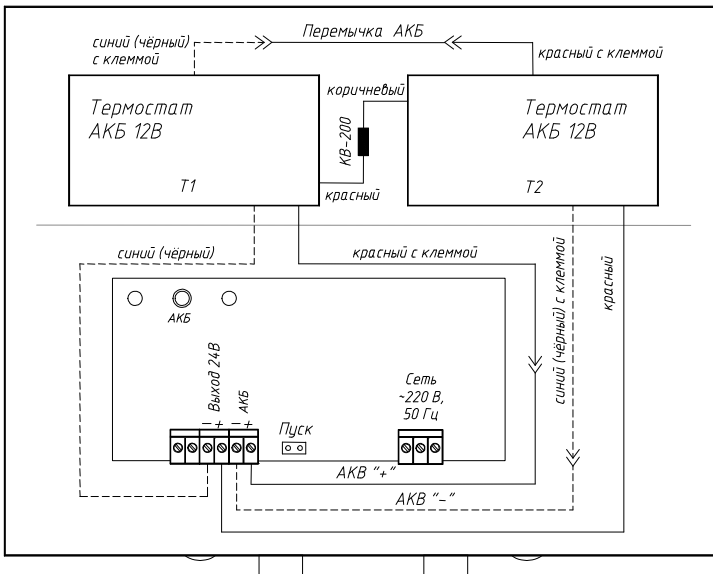


Рисунок 2. Стандартный вариант подключения термостатов АКБ к источнику (без отключения термостатирования)

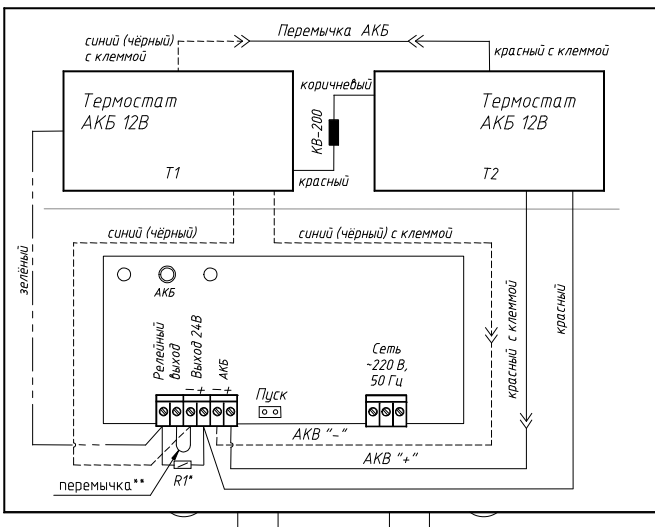


Рисунок 3. Экономичный вариант подключения термостатов АКБ к источнику (с отключением термостатирования)



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Суммарный ток, потребляемый нагрузками, подключенными к колодке «Выход 24В», не должен превышать значения, указанного в п.3 Таблицы 1.

### ВНИМАНИЕ!



Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети 220 В.  
Обслуживание и ремонт должны проводиться квалифицированным персоналом.

### ВНИМАНИЕ!



Эксплуатация источника без защитного заземления запрещена!  
Установку, монтаж, демонтаж и ремонт производить только при полном отключении источника от сети!

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



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

### ВНИМАНИЕ!



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

### ВНИМАНИЕ!



После выключения источника происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя.  
Перед длительным хранением АКБ от источника отсоединить.

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



### **ВНИМАНИЕ!**

Установку источника должен производить специально обученный персонал.

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



### **ВНИМАНИЕ!**

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

Место установки источника должно обеспечивать свободное (без натяжения) размещение кабелей подключения сети и нагрузки. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ (например, заключить в кабельный канал).

Выполнить разметку крепежных гнезд на несущей поверхности в соответствии с расположением крепежных отверстий в подвесах корпуса источника. После выполнения крепежных гнезд, закрепить источник в вертикальном положении.

Подвод соединительных линий осуществляется через кабельные вводы, которые расположены на нижней стенке корпуса источника.

**Подключение к источнику внешних цепей производится при отключенном сетевом напряжении и открытой крышке** (см. рисунок 1 Приложения) в следующей последовательности:

- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодке «Сеть» источника соблюдая фазировку;
- подключить провода нагрузки (нагрузок) к клеммам «Выход 24В» в соответствии с указанной полярностью;
- подключить перемычки и клеммы АКБ (входят в комплект поставки) к контактам АКБ, обеспечивая при этом соединение с платой управления в соответствии с указанной полярностью;
- при необходимости подключить внешнее устройство к релейному выходу;
- для компенсации остаточной влаги внутри корпуса вложить силикагель.



### **ВНИМАНИЕ!**

Сечение и длина соединительных проводов нагрузок должны соответствовать максимальным токам, указанным в Таблице 1.



### **ВНИМАНИЕ!**

Провода, подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции, сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рисунком 1 Приложения;
- Соединить аккумуляторы последовательно при помощи перемычки АКБ, входящей в комплект поставки;
- При эксплуатации источника в условиях низких температур рекомендуется использовать два термостата АКБ -12/7 (или АКБ -12/12) – по отдельному заказу. В этом случае подключение термостатов осуществить по схеме на рисунке 2 Приложения в соответствии с указанной полярностью. При эксплуатации источника без термостатов: подключить два АКБ к клеммам «АКБ» на плате с учетом полярности;
- Замкнуть контакты «Пуск»;
- Убедиться, что индикаторы «ВЫХОД» на корпусе и «АКБ» на плате светятся непрерывно, а напряжение на клеммах платы «Выход 24В» соответствует п.2 Таблицы 1;
- Подать сетевое напряжение;
- Убедиться, что все индикаторы светятся ровным светом, а напряжение на клеммах «Выход 24В» соответствует п.2 Таблицы 1;
- Отключить сетевое напряжение и убедиться, что источник перешел на резервное питание (на корпусе - индикатор «СЕТЬ» погас, индикатор «ВЫХОД» светится; на плате – индикатор «АКБ» светится);
  - Проверить наличие силикагеля внутри корпуса. Закрыть крышку, зафиксировать её винтами, обеспечив равномерное прилегание к корпусу (при необходимости опломбировать);
- Подать сетевое напряжение (индикатор «СЕТЬ» вновь должен засветиться).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться квалифицированными специалистами. Перед его проведением необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности источника 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.

При проведении регламентных работ для оперативной диагностики работоспособности аккумуляторов рекомендуется использовать «Тестер ёмкости АКБ» (по отдельному заказу).

При невозможности самостоятельно на месте устранить нарушения в работе источника, его необходимо направить в ремонт.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

| <b>Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки</b>                           | <b>Вероятная причина и метод устранения</b>   |
|---|---|
| В рабочем режиме не светится индикатор «СЕТЬ», не идет зарядка АКБ.                                       | Проверить наличие напряжения сети на клеммах сетевой колодки.<br>Обнаруженные неисправности устранить.  |
| В рабочем режиме нет напряжения на нагрузке, индикатор «ВЫХОД» не светится.<br>Индикатор «СЕТЬ» работает. | 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.<br>Проверить напряжение на АКБ, - если менее 10,5 В, то аккумуляторы поставить на зарядку или заменить на заряженные.<br>Проверить правильность подключения АКБ.<br>Все обнаруженные неисправности устранить. |

В других случаях - см. информационные диагностические сообщения (таблица 2).

### МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Схема подключения изображена на этикетке, расположенной с внутренней стороны крышки корпуса.

Пломбирование блока (при необходимости) производится монтажной организацией, осуществляющей установку, обслуживание и ремонт источника.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа без аккумуляторов.

Винты, крепящие крышку источника, должны быть затянуты до упора.

Источник необходимо хранить в упакованном виде с извлеченными аккумуляторами в помещениях, свободных от паров агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

**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 транспортирования, хранения и эксплуатации и не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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.

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

Послегарантийный ремонт производится по отдельному договору.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный «СКАТ-2400 исп.5»

заводской номер \_\_\_\_\_ дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и годен 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



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

**bast.ru** — основной сайт

**teplo.bast.ru** — электрооборудование для систем отопления

**dom.bast.ru** — решения для дома

**skat-ups.ru** — интернет-магазин



тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru

формат А5      ФИАШ.436237.060 РЭ-1