



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
**СКАТ – 1200У RACK**

**Благодарим Вас за выбор нашего источника SKAT-1200Y RACK**  
**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-1200Y RACK (далее по тексту: изделие).



**Изделие SKAT-1200Y RACK предназначено для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12В постоянного тока и токами потребления до 6,0А, а также резервного электропитания устройств с токами потребления до 7А.**

**Изделие представляет собой** источник вторичного электропитания резервированный и обеспечивает подключенные к его выходу устройства бесперебойным электропитанием от сети, при ее наличии, и от внешней или внутренней аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) в отсутствии сети.

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

**Изделие отличается** конструкцией корпуса и предназначено для установки в 19" телекоммуникационные шкафы и стойки.

**Изделие обеспечивает:**

- 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 режимов работы светодиодными индикаторами зеленого цвета свечения (см. рисунок 1);
- автоматический переход на резервное питание от внешней или внутренней аккумуляторной батареи при отключении электрической сети, режим «РЕЗЕРВ»;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения сети;
- ограничение степени разряда АКБ при отсутствии сети;
- защиту изделия от кратковременных замыканий в нагрузке, при коротком замыкании изделие отключает нагрузку, контролирует устранение короткого замыкания;
- автоматическое восстановление выходного напряжения не позднее, чем через 1 минуту после устранения причины замыкания;
- защиту нагрузки от неконтролируемого повышения напряжения на выходе при возникновении неисправностей в изделии;
- защиту изделия от неправильного подключения клемм АКБ;

- формирование выходного сигнала «НАЛИЧИЕ СЕТИ» замыкающим контактом полупроводникового реле, при наличии сетевого напряжения контакт реле замкнут, в противном случае – разомкнут;
- функцию «холодный запуск», обеспечивающую восстановление работоспособности изделия при подключении исправной и заряженной АКБ в отсутствие сетевого напряжения кратковременным нажатием на кнопку «ПУСК».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	<b>170...250</b>	
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ»	<b>12,9...14,0</b>
		при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ»	<b>9,5...12,6</b>
3	Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения	<b>13,5...14,0</b>	
4	Ток нагрузки, А, не более	при наличии сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ»	<b>6,0</b>
		от АКБ, режим «РЕЗЕРВ»	<b>7,0</b>
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>При наличии сети длительное потребление тока более 6,0А недопустимо</b>		
5	Ток заряда АКБ, А	<b>0,85...1,2</b>	
6	Ток, потребляемый изделием от АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» без нагрузки, мА, не более	<b>80</b>	
7	Величина напряжения на клеммах АКБ, при котором индикатор АКБ гаснет	<b>11,0...11,5</b>	
8	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В	<b>10,5...11,0</b>	
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>Устройство защиты АКБ от глубокого разряда ограничивает степень разряда АКБ. ИЗДЕЛИЕ ОТКЛЮЧИТ НАГРУЗКУ АВТОМАТИЧЕСКИ.</b>		
9	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном (максимальном суммарном) токе нагрузки и заряда, мВ, не более	<b>30</b>	
10	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более	<b>20</b>	

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
11	<b>Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В</b>		
12	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	внутренняя АКБ, шт. x Ач	<b>1 x 17 или 2 x 17</b>
		внешняя АКБ, шт. x Ач	<b>7—40</b>
13	Количество АКБ, шт.		<b>1 или 2</b>
14	Интервал времени обнаружения АКБ, сек		<b>8...12</b>
15	Характеристики информационного выхода (при наличии сетевого напряжения контакт замкнут, в противном случае – разомкнут)	напряжение, В, не более	<b>60</b>
		ток, мА, не более	<b>100</b>
16	Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм <sup>2</sup>		<b>2,5</b>
17	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	<b>483x375x88</b>
		в упаковке	<b>505x340x245</b>
18	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		<b>4,5(5,2)</b>
19	Диапазон рабочих температур, °С		<b>-10...+40</b>
20	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		<b>95</b>
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
21	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		<b>IP20</b>

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Источник СКАТ-1200У RACK	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Кабель внутренней АКБ	1 шт.
Шнур сетевой	1 шт.
Переключки АКБ	1 компл.
Ответная часть разъемных колодок (6 контактов)	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

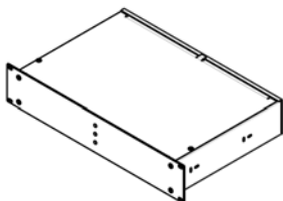
По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы** номинальным напряжением 12В, емкостью 7—40Ач.
- **«АО-2/17 RACK» аккумуляторный отсек** для размещения до двух АКБ, емкостью 17Ач (код товара 411, изготовитель - «БАСТИОН»).

- «АО-4/17 RACK» аккумуляторный отсек для размещения до четырех АКБ, емкостью 17 Ач (код товара 412, изготовитель - «БАСТИОН»).
- «Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «БАСТИОН»).

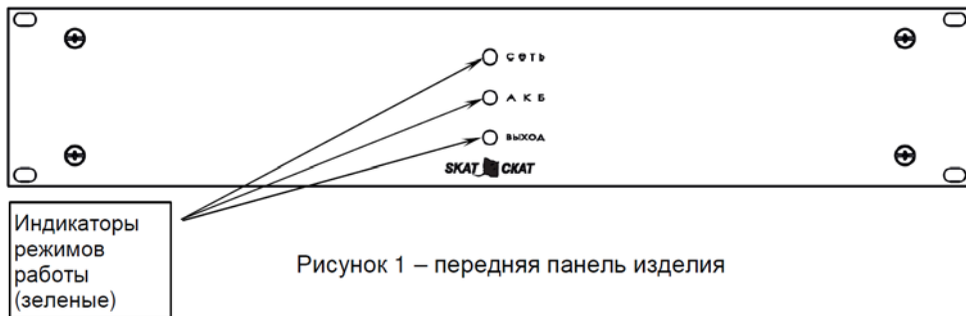
## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Изделие представляет собой резервированный источник питания, размещенный в металлическом корпусе, предназначенном для установки в 19" телекоммуникационные шкафы и стойки. Высота корпуса 2U. В корпусе размещена печатная плата.

На передней панели корпуса изделия расположены три светодиодных индикатора зеленого цвета свечения, сигнализирующих о режимах работы изделия, состоянии АКБ и выхода (см. рисунок 1).



На задней панели изделия расположены (см. рисунок 2):

- разъемные клеммные колодки «ВЫХОД», «АКБ», «НАЛИЧИЕ СЕТИ»;
- входной разъем «СЕТЬ» и кнопка, предназначенная для включения изделия при отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»).

Разъемные колодки состоят из двух частей: блочной (установлена в изделии) и кабельной (входит в комплект поставки);

Подключение изделия к сетевому напряжению осуществляется через входной разъем «СЕТЬ» и шнур сетевого питания, входящий в комплект поставки.



**ВНИМАНИЕ!** Следует помнить, что отключение сетевого шнура немедленно приведет к автоматическому переходу в резервный режим, т.е. к питанию нагрузки от АКБ!

Для полного выключения изделия следует отключить напряжение сети и внешнюю АКБ от изделия.

Колодка «ВЫХОД» предназначена для подключения нагрузки.

Колодка «АКБ» предназначена для подключения внешней АКБ.

Конструкцией изделия предусмотрена возможность установки внутри корпуса до двух АКБ. Подключение указанных АКБ в изделии осуществляется с помощью кабеля АКБ, входящего в комплект поставки (см. рисунок 3).

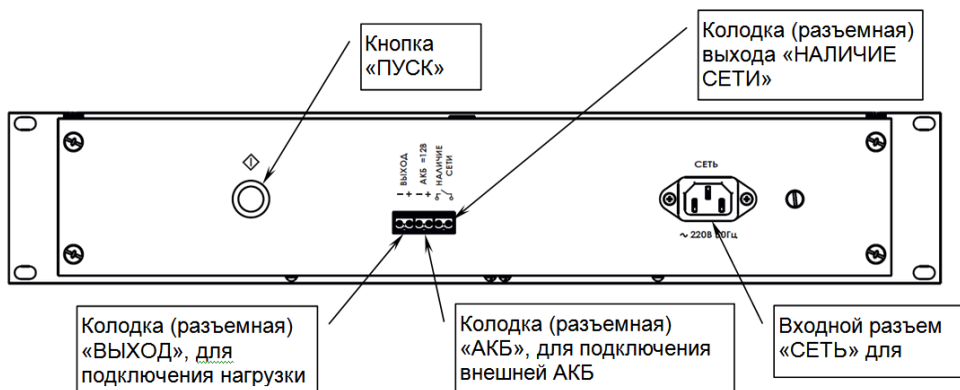


Рисунок 2 – задняя панель изделия

## 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» и «ВЫХОД» светятся непрерывно. Выходной контакт «НАЛИЧИЕ СЕТИ» замкнут.

### РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»

**При отключении напряжения питающей сети** происходит автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ. Размыкается контакт «НАЛИЧИЕ СЕТИ». Индикатор «СЕТЬ» при этом гаснет. Индикатор «ВЫХОД» светится.

В режиме «РЕЗЕРВ» контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении этого напряжения ниже указанного в п.7 таблицы 1 уровня, индикатор АКБ гаснет, указывая на то, что АКБ разряжена и скоро произойдет отключение питания нагрузки.

При дальнейшем снижении напряжения на клеммах АКБ ниже указанного в п.8 таблицы 1 уровня, изделие отключает выходное напряжение, и нагрузка обесточивается.

Дальнейшая работа изделия возможна только после появления сетевого напряжения или замены разряженной АКБ на заряженную.

В отсутствии сетевого напряжения контроль наличия АКБ не производится.

## Холодный пуск

Включение изделия после замены АКБ при отсутствии напряжения питающей сети осуществляется кнопкой «ПУСК» (см. рисунок 2).

### 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.4 таблицы 1.

	<p style="text-align: center;"><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• закрывать вентиляционные отверстия изделия;</li><li>• снимать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении;</li><li>• транспортировать изделие с установленными внутри него АКБ</li></ul>
--	--

	<p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></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>
---	--

	<p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена!</p> <p>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p>
---	---

	<p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице 1.</p> <p>Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.</p>
---	---

	<p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p>
---	--



### **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.

Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц. Изделие рекомендуется устанавливать в 19" шкафу или стойке. По усмотрению потребителя допускается установка вне шкафов. В этом случае необходимо обеспечить необходимые зазоры не менее 30мм от корпуса для нормальной вентиляции изделия.



### **ВНИМАНИЕ!**

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

Отогнуть лепестки-ограничители на днище внутрь корпуса (см. рисунок 4). Разместить (при необходимости), внутри корпуса изделия одну или две внутренних АКБ. В случае установки двух АКБ соединить их параллельно (см. рисунок 5), используя перемычки АКБ (входят в комплект поставки).



### **ВНИМАНИЕ!**

Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности.



### **ВНИМАНИЕ!**

АКБ для параллельного подключения должны быть из одной партии и в одинаковой степени заряжены.

Подключить с помощью кабеля АКБ, соблюдая полярность, внутреннюю АКБ к разъему АКБ, расположенному на плате изделия (см. рисунок 3). Кабель АКБ входит в комплект поставки (см. рисунок 5).

Красный провод кабеля АКБ должен быть подключен к клемме «+» АКБ. Перемычка АКБ, установленная на плате изделия (заводская установка) при этом должна быть удалена.

Закрывать крышку корпуса и закрепить ее винтами.

Установить изделие в телекоммуникационный шкаф или стойку и закрепить его.



Рисунок 3 – вид на плату изделия

**Выполнить подключение изделия при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности (см. рисунок 2):**

- подключить провода нагрузки к клеммам «ВЫХОД» в соответствии с указанной полярностью;
- подключить (при необходимости) подводящие провода к колодке информационного контакта «НАЛИЧИЕ СЕТИ»;
- при отсутствии внутренней АКБ, подключить внешнюю АКБ к колодке «АКБ» с учетом полярности (красный провод – к клемме «плюс» АКБ);
- вставить сетевой шнур в разъем «СЕТЬ» изделия.

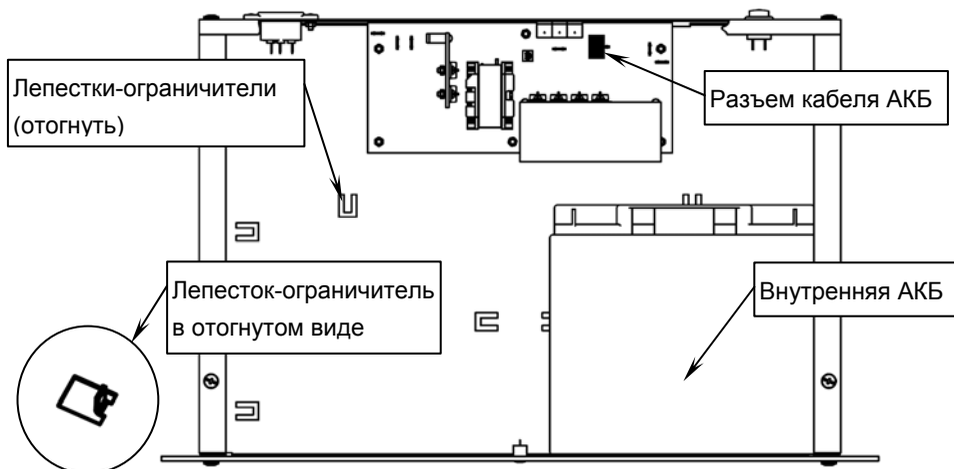


Рисунок 4 – вид изделия со снятой крышкой и одной внутренней АКБ

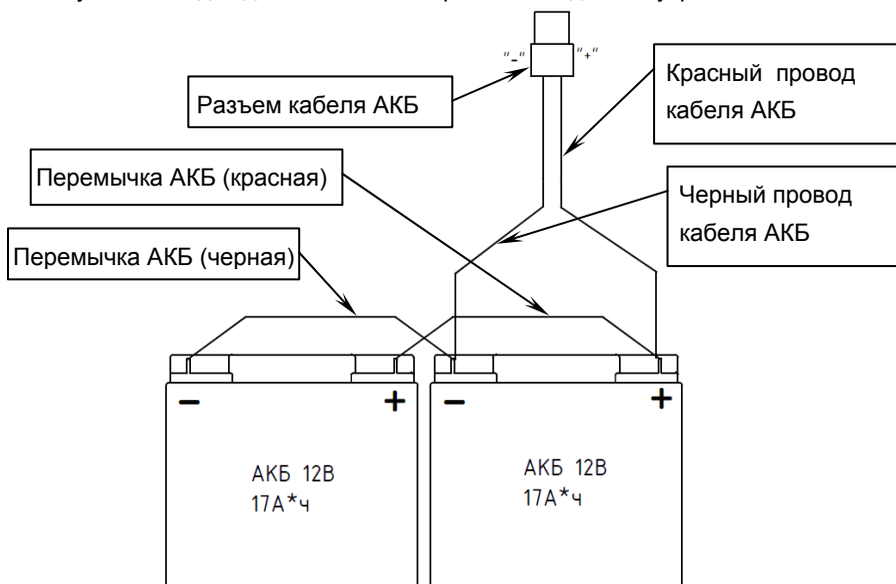


Рисунок 5 – схема параллельного соединения двух АКБ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с описанием раздела «Установка на объекте».
- Подать сетевое напряжение.
- Убедиться в том, что все индикаторы светятся и напряжение на нагрузке соответствует п.2 таблицы 1.
- Отключить сетевое напряжение. Убедиться в том, что изделие перешло в режим «РЕЗЕРВ», индикатор «СЕТЬ» погас, индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» продолжают светиться.
- Подать сетевое напряжение (индикатор «СЕТЬ» вновь должен 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

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
В рабочем режиме не светится индикатор «СЕТЬ», не происходит заряд аккумулятора, напряжение в сети имеется	проверить качество подключения сетевого шнура, обнаруженные неисправности – устранить
В рабочем режиме нет напряжения на нагрузке, индикаторы «СЕТЬ» и «ВЫХОД» светятся	проверить качество соединений на выходной колодке, обнаруженные неисправности устранить
В рабочем режиме нет напряжения на колодке «ВЫХОД», индикатор СЕТЬ светится, индикатор «ВЫХОД» погашен	убедиться в отсутствии перегрузки или короткого замыкания в цепях нагрузки, обнаруженные неисправности устранить
При отключении сети изделие не переходит на резервное питание, индикатор АКБ не светится	проверить соединение на аккумуляторных клеммах, обнаруженные неисправности – устранить проверить АКБ, при напряжении менее 11,0 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-1200У RACK»

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 — электрооборудование для систем отопления

skat-ups.ru — сеть фирменных магазинов «СКАТ»

volt-amper.ru — интернет-магазин «Вольт-Ампер»

**тех. поддержка:** 911@bast.ru  
**отдел сбыта:** ops@bast.ru