





# ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ СКАТ-1200Б

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы, способом установки на объекте и правилами эксплуатации источника СКАТ-1200Б.

Источник вторичного электропитания резервированный СКАТ-1200Б (далее по тексту - источник) предназначен для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей с номинальным напряжением питания 12,0 В постоянного тока.

Источник соответствует требованиям ГОСТ P53325-2009, рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и обеспечивает:

- питание нагрузки постоянным стабилизированным напряжением согласно п.2 таблицы 1 при наличии напряжения в электрической сети;
- оптимальный заряд аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) при наличии напряжения питающей сети (режим «ОСНОВНОЙ»);
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при отключении электрической сети, (режим «PE3EPB»);
- резервное питание нагрузки постоянным напряжением согласно п.2 таблицы 1;
- сохранение номинальных параметров при изменении входного напряжения питания в широких пределах (п.1 таблицы 1);
- защиту от переполюсовки клемм АКБ.
- сохранение работоспособности при обрыве цепи АКБ (при наличии напряжения питающей сети);
- световую индикацию (индикатор «СЕТЬ») наличия сетевого напряжения (режим «ОСНОВНОЙ»);
- световую индикацию (индикатор «АКБ») наличия заряда АКБ;
- световую индикацию (индикатор «ВЫХОД») наличия выходного напряжения;
- кратковременную защиту (не более 1 сек.) при коротком замыкании в нагрузке;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ:
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- автоматическое формирование и передачу во внешние цепи информационного сигнала в формате открытый коллектор («ОК»): об отсутствии напряжения сети «ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВ»;
- функцию «холодный пуск»: восстановление работоспособности источника при подключении исправной и заряженной АКБ в отсутствии сетевого напряжения;
- время технической готовности к работе не более 2 с после подключения к источнику сетевого напряжения или АКБ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

· ·			таолица т
<b>№</b> п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Входная сеть (переменного тока)	напряжение, В	187 - 250
'	Входная сеть (переменного тока)	частота, Гц	50 ±1
2	Выходное напряжение (постоянного тока), В	режим «ОСНОВНОЙ»	13,513,9
	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	режим «PE3EPB»	10,513,9
3	Номинальный ток нагрузки, А		1,7
$\triangle$	ВНИМАНИЕ! Оптимальный заряд АКБ про щей сети, если ТОК НАГРУЗКИ НЕ ПРЕВЫІ		
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ» кратковременно (5 сек.), А не более		2,0
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «РЕЗЕРВ», А не более		2,0
A	ВНИМАНИЕ! Максимальный ток нагрузки, И ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННАЯ АКБ. Продолжительность такого режима ОГРАІ стояния АКБ и частоты отключения элект	- НИЧЕНА и зависит от велич	чины тока нагрузки, со-
6	Ток заряда АКБ, А		0,15 - 0,20
7	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматиче- ское отключение выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ», В		10,511,0
<u></u>	ВНИМАНИЕ! Устройство защиты АКБ от гаккумуляторной батареи. ИСТОЧНИК ОТК источника возобновится только при появ мене разряженной АКБ (кратковременно:	ЛЮЧИТ НАГРУЗКУ АВТОМ лении напряжения питаюц	АТИЧЕСКИ. Работа цей сети или при за-
8	Величина напряжения пульсации (от пика до токе нагрузки, мВ, не более		50
9	Максимальная мощность, потребляемая от не более	сети переменного тока, ВА,	35
10	Характеристики информационного выхода ОК «Переход на резерв»	максимальный ток, не более, мА	50
		максимальное напряжение, не более, В	30
	Аккумуляторы герметичные свинцово – кислотные соответствующие стандарту СЕІ IEC 1056-1 (МЭК 1056-1)	количество, шт	1
11		номинальное напряжение, В	12
		емкость, А*ч	4,5; 7
		рекомендуемая емкость, А*ч	7
12	Сечение проводов подводимых к клеммам колодок, мм $^2$ , не более	«СЕТЬ» «ВЫХОД»	1,5
$\triangle$	ВНИМАНИЕ! Сечение и длина соединител вать максимальным токам, указанным в и Подводящие сеть провода должны быть	1. 4, 5.	•
13	Рабочие условия эксплуатации:	температура окружающей среды, °C	от -10 до +40
		относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %	90
$\geqslant$	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в во ществ (паров кислот, щелочей и т.п.).	эздухе токопроводящей пь	іли и агрессивных ве-
14	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-	96	IP20
15	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более		
16	Масса (без АКБ), кг, не более НЕТТО (БРУТ	TO)	0,5(0,7)
10	Madda (GGS / MD), M, He GOMEC HETTO (DI 31	. 0,	0,0(0,7)

# СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

#### **УСТРОЙСТВО И РАБОТА**

**Электропитание источника** осуществляется от двух независимых источников электроснабжения: основного (СЕТЬ) и резервного (АКБ).

При наличии напряжения питающей сети происходит питание нагрузки и заряд АКБ (режим «ОСНОВНОЙ»). Индикатор «СЕТЬ» светится и указывает на наличие напряжения питающей сети, контакты «-» и «ОК» разъема «ВЫХОД» замкнуты. Индикатор «ВЫХОД» светится и указывает на наличие выходного напряжения. Индикатор «АКБ» светится и указывает на наличие процесса заряда АКБ.

При отсутствии напряжения питающей сети источник автоматический переходит на резервное питание нагрузки от АКБ (режим «РЕЗЕРВ»). Контакты «-» и «ОК» разъема «ВЫХОД» разомкнуты (сигнал «ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВ»). Индикатор «ВЫХОД» светится, что указывает на наличие выходного напряжения. В режиме «РЕЗЕРВ» контролируется уровень напряжения на клеммах АКБ. При снижении напряжения на клеммах АКБ до значения, указанного в п.7 таблицы 1 источник отключает выходное напряжение по разряду АКБ и нагрузка обесточивается.



#### ВНИМАНИЕ!

ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА ИСТОЧНИКА ВОЗМОЖНА ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ СЕТЕВОГО НАПРЯ-ЖЕНИЯ ИЛИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИСПРАВНОЙ И ЗАРЯЖЕННОЙ АКБ (КРАТКОВРЕМЕННО ЗАМКНУТЬ КОНТАКТЫ «ХОЛОДНЫЙ ПУСК»).

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Источник	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 12В емкостью 1,2-7 Ач;
- «Тестер емкости АКБ» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети 220 В.



#### ВНИМАНИЕ!

УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.

Запрещается транспортировать источник с установленной в нем аккумуляторной батареей.

### 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.

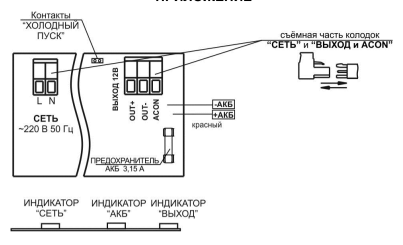
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

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.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  Заводской номер Дата выпуска «» 20 г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.  Штамп службы контроля качества				
Продавец				
Монтажная организация				

# **ДБАСТИОН**

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



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

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