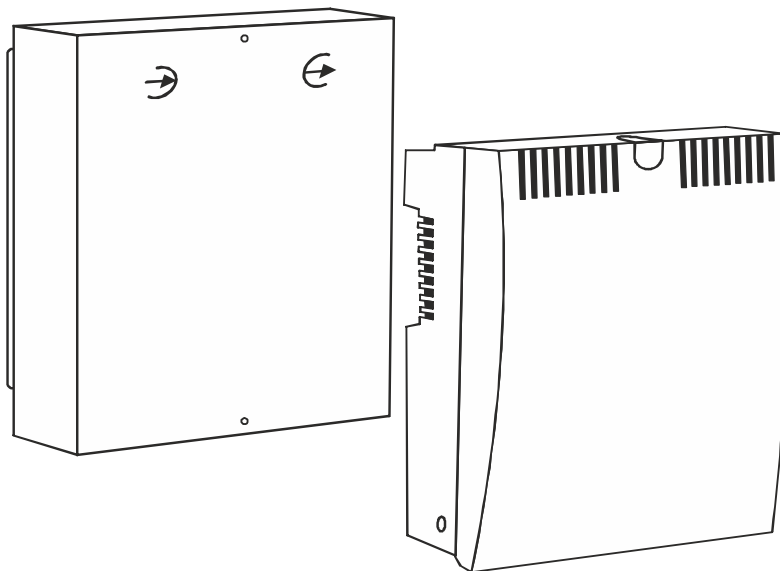




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ

РАПАН



РАПАН-60П

РАПАН-60

РАПАН-60-1x26

Благодарим Вас за выбор нашего блока бесперебойного питания источника вторичного питания резервированного (далее по тексту – изделие, блок).

Изделие предназначено для электропитания РЭА с током потребления до 5 А и номинальным напряжением 12 В и рассчитано на непрерывную круглосуточную эксплуатацию в закрытых помещениях.

Изделие обеспечивает:

- бесперебойным питанием системы охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других устройств как при наличии сетевого напряжения, так и при его отсутствии (от АКБ);
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети;
- автоматический переход на резервное питание нагрузки постоянным напряжением от АКБ при отключении электрической сети;
- световую индикацию наличия сетевого напряжения и индикацию выходного напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

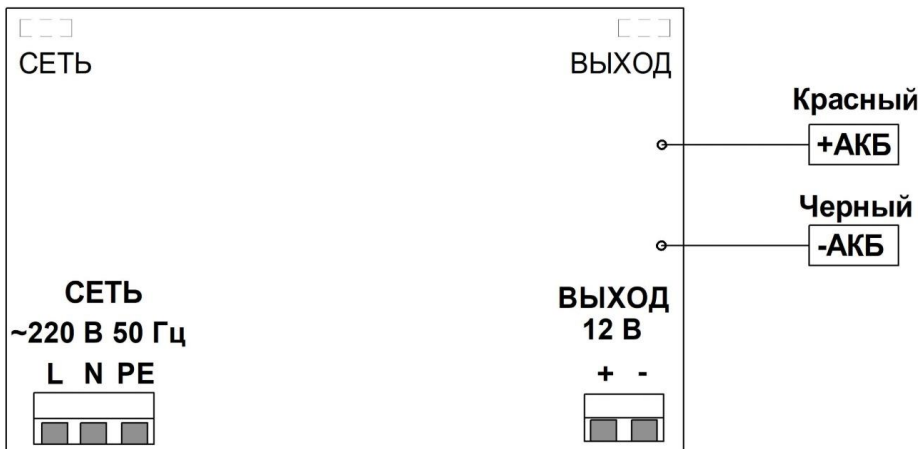
Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		РАПАН - 60	РАПАН-60- 1x26	РАПАН - 60П
1.	Материал корпуса	сталь	сталь	ударопрочный пластик
2.	Напряжение питающей сети ~230 В, ча- стотой 50±1 Гц, с пределами изменения, В		187...242	
3.	Ток нагрузки номинальный, А		5	
4.	Ток нагрузки кратковременно и при пита- нии от АКБ, не более, А		6	
5.	Значение выходного напряжения, В		9,5...14	
6.	Тип АКБ: кислотный необслуживаемый, номинальным напряжением 12 В			
7.	Емкость АКБ, Ач	2x7 или 17 *	26 *	7 *
8.	Средний ток заряда АКБ, А		0,1	
9.	Напряжение на клеммах АКБ, при кото- ром происходит автоматическое отклю- чение нагрузки, В		10...11,2	
10.	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более		5	
11.	Диапазон рабочих температур, °C		-10...+40 **	
12.	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80	
13.	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-3015		IP20	
14.	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	188x109x158	225x192x225
		в упаковке	192x115x165	230x195x230
15.	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг (не более)	1,0 (1,2)	2,2 (2,5)	0,6 (0,8)
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.).			

* АКБ в комплект поставки не входит.

** Если изделие эксплуатируется при температуре выше +40 °C, то при увеличении температуры на 5 °C, мощность нагрузки следует уменьшить на 12%, запрещается эксплуатация изделия при температуре выше +50 °C.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Источник вторичного питания резервированный	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.
Комплект перемычек АКБ (кроме РАПАН-60П)	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 Ач.
- Тестер емкости АКБ SKAT BatTeSS для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «бастион»);
- Защитное устройство АЛЬБАТРОС-220/500 АС для защиты нагрузки от кратковременных и длительных перенапряжений, вызванных наводками в результате электромагнитных импульсов (грозовых разрядов, коммутационных помех и др.).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Блок должен подключаться к сети переменного тока, оснащенной внешним выключателем с максимальным допустимым коммутируемым током не менее 5,0 А.

	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении блока от электросети ~230 В. Провода, подводящие сетевое питание, должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм².</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для полного выключения источника сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p>
	<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">- закрывать вентиляционные отверстия изделия;- очищать изделие жидкими или распыляющими моющими средствами;- транспортировать изделие с установленным внутри аккумулятором;- использовать повреждённую АКБ.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Изделие устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в удобном для монтажа месте. Выбор места установки должен обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения питающей сети и нагрузки. Не устанавливайте изделие вблизи (не ближе одного метра) от любых нагревательных приборов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев 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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник вторичного питания резервированный

РАПАН-60

РАПАН-60П

РАПАН-60-1x26

Дата выпуска « ____ » 20 ____ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.043ТУ "Источники вторичного питания резервированные РАПАН (RAPAN)", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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 _____

BASTION



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

