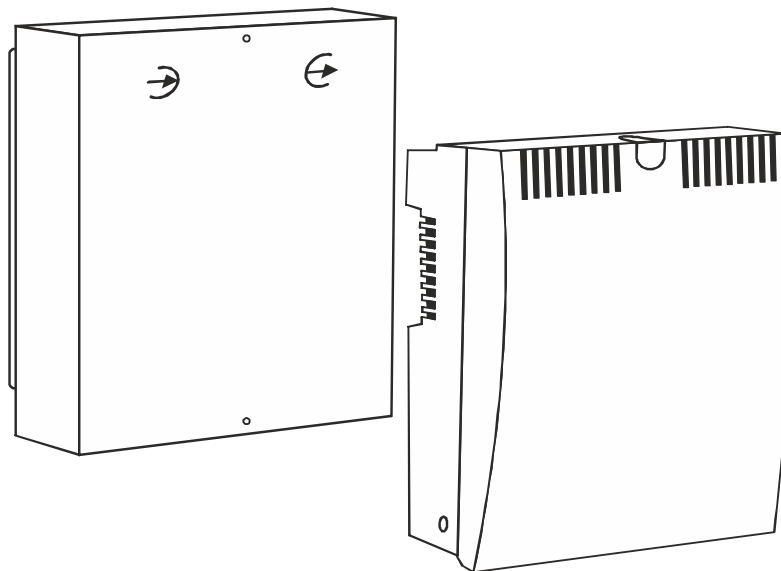




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ

**РАПАН**



---

РАПАН-30П  
РАПАН-30  
РАПАН-30-2x7

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

**Изделие** предназначено для электропитания РЭА с током потребления до 3 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

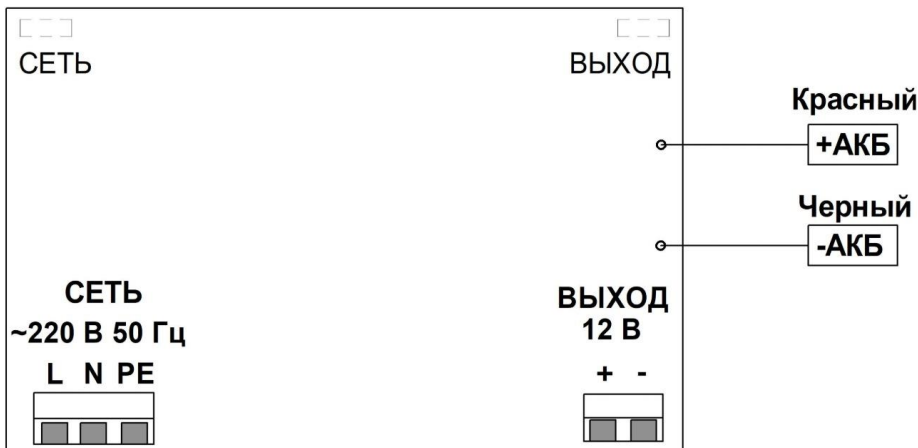
Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		РАПАН - 30	РАПАН-30- 2x7	РАПАН - 30П
1.	Материал корпуса	сталь	сталь	ударопрочный пластик
2.	Напряжение питающей сети ~230 В, частотой 50±1 Гц, с пределами изменения, В		187...242	
3.	Ток нагрузки номинальный, А		2,5	
4.	Ток нагрузки кратковременно и при питании от АКБ, не более, А		3	
5.	Значение выходного напряжения, В		9,5...14	
6.	<b>Тип АКБ: кислотный необслуживаемый, номинальным напряжением 12 В</b>			
7.	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	7	2x7	7
8.	Количество АКБ, шт.	1*	2*	1*
9.	Средний ток заряда АКБ, А		0,1	
10.	Напряжение на клеммах АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки, В		10...11,2	
11.	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более		1	
12.	Диапазон рабочих температур, °C		-10...+40 **	
13.	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80	
14.	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-3015		IP30	
15.	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки	183x81x158	183x151x196
		в упаковке	213x103x172	190x155x300
16.	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг (не более)	0,3 (0,4)	1,5 (1,8)	0,4 (0,5)
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.).</b>			

\* 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.

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 максимально допустимым коммутируемым током не менее 5,0 А.

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении блока от электросети ~230 В.</p> <p>Провода, подводящие сетевое питание, должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Для полного выключения источника сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p>
	<p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- закрывать вентиляционные отверстия изделия;</li><li>- очищать изделие жидкими или распыляющими моющими средствами;</li><li>- транспортировать изделие с установленным внутри аккумулятором;</li><li>- использовать повреждённую АКБ.</li></ul>

## **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-30

РАПАН-30П

РАПАН-30-2x7

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](http://bast.ru) — официальный сайт

[skat-ups.ru](http://skat-ups.ru) — интернет-магазин

справочная служба — [info@bast.ru](mailto:info@bast.ru)

горячая линия — 8-800-200-58-30

техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка  
Telegram



Техподдержка  
WhatsApp

