

# БАСТИОН



## БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-30

**EAC**

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего блока бесперебойного питания РАПАН-30 (далее 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

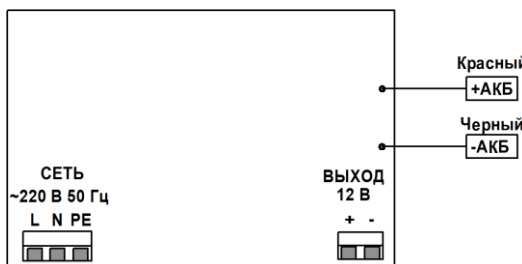
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		РАПАН - 30	РАПАН - 30 исп. 2x7	РАПАН - 30П
1.	Материал корпуса	сталь	сталь	ударопрочный пластик
2.	Напряжение питающей сети ~230 В, частотой 50±1 Гц, с пределами изменения, В		187...242	
3.	Ток нагрузки номинальный, А			2,5
4.	Ток нагрузки кратковременно 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, °С		-10...+40 **		
13.	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		80		
14.	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-3015		IP30		
15.	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки	183x158x81	183x196x151	169x210x103
		в упаковке	213x172x103	190x300x155	175x215x105
16.	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг (не более)		0,3 (0,4)	1,5 (1,8)	0,4 (0,5)
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 °С, то при увеличении температуры на 5 °С, мощность нагрузки следует уменьшить на 12%, запрещается эксплуатация изделия при температуре выше +50 °С.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 1

Наименование	Количество
Блок бесперебойного питания	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.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 мм <sup>2</sup> .
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Для полного выключения источника сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от блока.
	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> <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.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Блок бесперебойного питания

**«РАПАН-30»**

«Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.»

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества



Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. М. П.

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. М. П.

Служебные отметки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

изготовитель

**БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
8 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

bast.ru/solar - альтернативная энергетика

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30



электронный каталог продукции Бастин