## **Б**БАСТИОН





БУФЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ ДЛЯ IP-KAMEP Skat Ionistor-IP/6VA

EHC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего буферного накопителя энергии для IP-камер Skat Ionistor-IP/6VA.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством. Буферный накопитель энергии для IP-камер Skat Ionistor-IP/6VA (далее по тексту: изделие) предназначен для подключения между IP-камерой и источником питания 12 В для кратковременного резерва на время переключения между линиями питания. Изделие обеспечивает:

- защиту от перезагрузки и стабильную работу IP-камер;
- возможность размещения непосредственно в кожухе IP-камеры;
- стабильное питание подключенной нагрузки;
- достаточное время резерва для переключения между линиями питания;
- малое время заряда;
- большое количество рабочих циклов;
- удобное подключение при помощи нажимных клемм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Входное напряжение постоянного тока, В		11,512,5
2	Выходное напряжение постоянного тока, В		11,412,0
3	Ток нагрузки, А, не более		0,5
4	Время заряда, не более, мин		5
5	Время резерва, не менее, с		2
6	Количество рабочих циклов заряда-разряда		до 10 000
7	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	88x42x12
<b>'</b>		в упаковке	80x80x40
8	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,04(0,05)
9	Диапазон рабочих температур, °С		-10+40
10	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80

Nº ⊓/⊓	Наименование параметра	Значение параметра	
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
12	Содержание драгоценных металлов и камней нет		

## **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 нагрузкой, подключенной к соответствующей колодке, не должен превышать значения, указанного в п.3 таблицы 1.



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.

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



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