



## БУФЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ ДЛЯ IP-КАМЕР **Skat Ionistor-IP/6VA**



### 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

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Входное напряжение постоянного тока, В	<b>11,5...12,5</b>	
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	<b>11,4...12,0</b>	
3	Ток нагрузки, А, не более	<b>0,5</b>	
4	Время заряда, не более, мин	<b>5</b>	
5	Время резерва, не менее, с	<b>2</b>	
6	Количество рабочих циклов заряда-разряда	<b>до 10 000</b>	
7	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	<b>88x42x12</b>
		в упаковке	<b>80x80x40</b>
8	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,04(0,05)</b>	
9	Диапазон рабочих температур, °С	<b>-10...+40</b>	
10	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	<b>80</b>	

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

### 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.

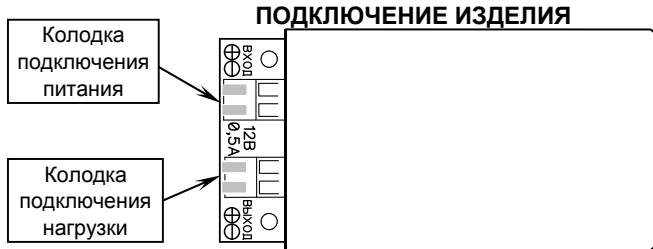


Рисунок 1 — Общий вид изделия

### 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**БАСТИОН**

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