



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	11,5...12,5	
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	11,4...12,0	
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
		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 °С, %, не более	80	

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
11	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.

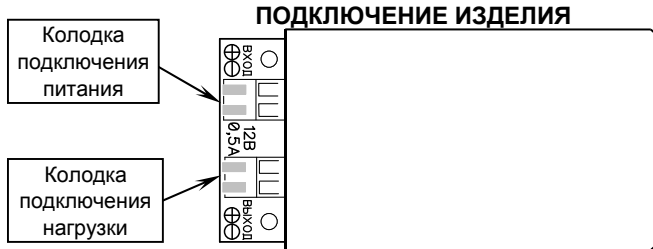


Рисунок 1 — Общий вид изделия

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