

EHC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор Бесперебойного РоЕ коммутатора SKAT PoE- UPS-5E-1S.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации *Бесперебойного 5 портового РОЕ коммутатора SKAT PoE- UPS-5E-1S* (далее по тексту: изделие).



Изделие SKAT PoE- UPS-5E-1S представляет собой специализированный неуправляемый промышленный PoE коммутатор для использования в системах видеонаблюдения и безопасности. Характеризуется высокой надежностью работы благодаря защите от электростатических разрядов и перепадов напряжения, позволяет организовать качественную передачу информации в сети Ethernet.

SKAT PoE- UPS-5E-1S - это коммутатор, с возможностью питания от солнечных панелей с полностью автоматическим управлением зарядом и разрядом АКБ.

Основные функции:

- Полностью автоматическая зарядка и разрядка АКБ с максимальным зарядным током 5А;
- Контролер заряда PWM;
- Поддержка двух типов батарей: свинцово-кислотных и литиевых.
- Поддержка питания от солнечной панели 12 В / 24 В (максимум 400 Вт);
- Интеллектуальный чип питания PSE
- Первый порт мощностью до 60 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порты	1*10/100/1000 Мбит/с 60 Вт РоЕ
	2*10/100/1000 Мбит/с 30 Вт РоЕ
	2*10/100/1000 Мбит/с 24 В/48 В РоЕ
	1*1000 Мбит/с SFP
	IEEE802.3
	IEEE802.3i
	IEEE802.3u
	IEEE 802.3ab
	IEEE802.3x
	IEEE802.3 af/at
Метод передачи	Store and forward

Пропускная способность аппаратной части, Гбит/с	12
Скорость обслуживания пакетов, Мп/с	8,64
Размер таблицы МАС- адресов	2 K
Размер буфера пакетов, Мб	2,5
Максимальная дальность	150
передачи портов, м*	250 в режиме увеличенной дальности передачи данных
Питание	Поддержка 12 В солнечных панелей (напряжение разомкнутой цепи=32 В) / с аккумулятором 12 В;
	Поддержка 24 В солнечных панелей (напряжение разомкнутой цепи = 45 В) / с 24 В АКБ;
	Совместим с питанием постоянным током 12-26 В, при использование 12 В АКБ, максимальная потребляемая мощность 240 Вт;
	Совместим с питанием постоянным током 26-30 В, при использовании 24 В АКБ: максимальная потребляемая мощность 240 Вт;
	12 В (напряжение разомкнутой цепи = 32 В) / 24 В (напряжение разомкнутой цепи = 45В) солнечные панели с максимальной мощностью 400 Вт
Функции зарядки	Встроенные контроллер заряда
	Встроенная защита от глубокого разряда
Максимальная мощность на порт, Вт	15,4 Вт; максимальная (30 Вт)
Общая мощность, Вт	65
Диапазон рабочих температур, °C	10+55
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	95
Габаритные размеры Ш*Г*В,	300*175*100
не более	158*142*35
в упаковке/без упаковки, мм	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	0,72 / 1,2
Уровень молниезащиты	3

Примечание:

* Тип кабеля влияет на дальность передачи информации, для достижения наилучших результатов используйте кабель UTP cat5e/6

Тип батареи	Свинцово кислотная		Литиевая	я батарея	Литий-жел фосфатна батарея	
Напряжение АКБ	12B	24B	12,6B	25,2B	14,8B	29,6B
Режим заряда	ШИМ (огр тока и наг	аничение пряжения)	ШИМ (ог	раничение	тока и напр	яжения)
напряжение обнаружения	<12,6B	<24,8B	<12,2B	<24,4B	<14,2B	<28,8B
Номинальный зарядный ток	5A					
Остановка заряда			Номинальное напряжение и одновременный зарядный ток < 30 мА		< 30 мА	
ток разряда	6.5A	3.6A	8.5A	4A	6.5A	4A
Выходное напряжение РоЕ	48-56 B					
Общая мощность, Вт	65					
Напряжение разомкнутой цепи	32B	45B	32B	45B	32B	45B
Вход для солнечных панелей, Вт	400					
Защита от перегрева	температу		ой платы и	автоматич	ри превыше еского отклі іция).	
Защита входа	Защита от перегрузки по току, перенапряжения и короткого замыкания					
Защита выхода	Перегрузн	а по току, п	еренапряж	ение и кор	откое замы	кание

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
SKAT PoE-UPS-4E-2S Li-ion исп.5 1 шт.	
Руководство по эксплуатации 1 эк	
Тара упаковочная 1 шт.	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

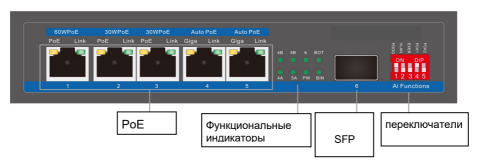


Рисунок 1 – Передняя панель изделия



PDOG: переключатель PoE Watchdog;

VLAN: режим VLAN;

EXER: Режим увеличения дальности передачи;

РСК1 ВКЛЮЧЕН: четвертый порт переходит в режим 24 В

принудительно

РСК1 ВЫКЛЮЧЕН: четвертый порт переходит в режим

автоматического выбора питания 24 В / 48 В

РСК2 ВКЛЮЧЕН: пятый порт переходит в режим 24 В

принудительно

РСК2 ВЫКЛЮЧЕН: пятый порт переходит в режим автоматического выбора питания 24 В / 48 В

Рисунок 2 – Функциональные переключатели на передней панели изделия

Таблица 1. Описание индикаторов передней панели

Индикатор		Состояние	Описание	
Индикатор питания: PW		включён	Питание включено	
		выключен	Питание выключено	
		включён	РоЕ включено	
Индикатор РоЕ порта	Оранжевый (РоЕ)	выключен	РоЕ выключено или подключённое устройство не РоЕ	
	Зелёный	включён	Наличие сети	
	(Связь)	выключен	Нет сети	
Оптический порт SFP: 6		включён	Наличие оптической сети	
		выключен	Нет оптической сети	

Таблица 2. Описание функциональных индикаторов передней панели

Функциональный индикатор	Состояние	Описание
4B:Port 4 24V PoF	включён	24В РоЕ включен
4D.FOIL 4 24 V FOE	выключен	24В РоЕ выключен
4A:Port 4 48VPoE	включён	48В РоЕ включен
4A.FOIL4 40VFOE	выключен	48В РоЕ выключен
	Всегда включён	Разряд АКБ > 15%
POT: WUTUWOTON NOONGTO	Всегда выключен	АКБ разряжен или отсутствие разряд
ВОТ: индикатор разряда	мигает	1/ 2 секунды мигание, потребляемая мощность < 15%
50.5 .5 .4 .5	включён	24 В РоЕ включен
5В: Порт 5 24 В	выключен	24 В РоЕ выключен
. Г. Потт Б 40 D	включён	48 В РоЕ включен
5А: Порт 5 48 В	выключен	48 В РоЕ выключен
	Всегда включён	Заряд АКБ < 98%
BIN: индикатор заряда	Всегда выключен	Конец заряда батареи или отсутствие заряда
ыч. индикатор заряда	мигает	АКБ полностью заряжен или потребляемая мощность =98%

Индикаторы BOT и BIN одновременно выключены, и оборудование работает нормально: зарядка была завершена

ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

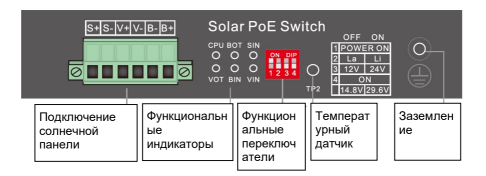


Рисунок 3. Задняя панель.

Таблица 3. Описание функциональных индикаторов задней панели

Функциональный индикатор	Состояние	Описание
	включён	Сбой системы
	выключен	Система не запустилась успешно
CPU: индикатор работы	мигает	Пол секунды указывает на то, что батарея в норме Четверть секунды указывает на
	<u>.</u>	неисправность батареи
	включён	Солнечная энергия поступает
	выключен	Солнечная энергия не поступает
SIN: Индикатор потребления солнечной		1/2 секунды указывает на то, что энергии поступает недостаточно.
энергии	мигает	1/4 секунды указывает на неправильное входное напряжение солнечной энергии, и зарядка прекращена
VOT: Индикатор РоЕ	включён	РоЕ напряжение нормальное
напряжения	выключен	РоЕ напряжение не нормальное
	Всегда включён	Заряд АКБ < 98%
BIN: Индикатор зарядки	Всегда выключен	Окончание зарядки аккумулятора или отсутствие зарядки
	мигает	Батарея полностью заряжена, а потребляемая мощность составляет 98%.
	Всегда включён	Разряд батареи > 15%
ВОТ: индикатор разряда	Всегда выключен	Окончание разряда батареи или отсутствие разряда
	мигает	Мигание 1/2 секунды, мощность <15%
	включён	нормальное входное напряжение
VIN: индикатор входного	выключен	Не нормальное входное напряжение
постоянного напряжения	мигает	Ошибка входного напряжения постоянного тока, остановка зарядки

Индикаторы BOT и BIN гаснут одновременно, и оборудование работает нормально: зарядка завершена.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ

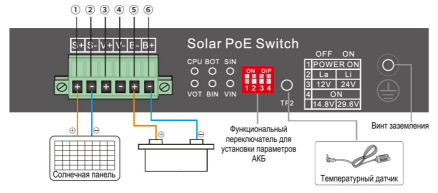


Рисунок 4. Задняя панель. Подключение солнечной электростанции:

1 – S+ катод солнечной панели; 2 – S- отрицательный электрод панели; 3 – V+ положительный постоянный полюс; 4 – V- отрицательный постоянный полюс; 5 – B+ положительный полюс АКБ; 6 – B- отрицательный полюс АКБ.

Таблица 3. Описание функциональных переключателей.

Функциональный переключатель	Описание	
Переключатель 1	Выключатель питания оборудования	
Переключатель 2	Переключатель типа батареи	
Переключатель 3	Выключатель батареи	
Переключатель 4	Режим для LiFePO АКБ	

Таблица 4. Функциональные переключатели типа батареи.

Переключа тель 2	Переключа тель 3	Переключа тель 4	Описание
выключен	выключен	-	12 В свинцово-кислотный аккумулятор
выключен	выключен	-	24 В свинцово-кислотный аккумулятор
включён	выключен	выключен	Литиевый аккумулятор на 12,6 В
включён	выключен	включён	14,8 В LiFePO АКБ
включён	включён	выключен	25,2 B Li-ion AKB
включён	включён	включён	29,6 В LiFePO AKБ

Внимание: перед установкой DIP-переключателя выключите питание устройства

Примечание: максимальное опорное напряжение разомкнутой цепи составляет 45B, а рабочее напряжение составляет 37 B (пожалуйста, настройте мощность солнечной панели в соответствии с фактическими условиями)

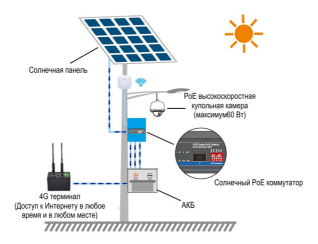


Рисунок 6. Пример подключения сетевого подключения коммутатора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Ток потребления подключаемых устройств не должен превышать значения, указанного в п.3 таблицы 1.

Не допускается эксплуатация изделия во взрывоопасных помещениях.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Открывать дверцу корпуса изделия при включенном сетевом напряжении



ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.

Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.



ВНИМАНИЕ!

Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети.



ВНИМАНИЕ!

После выключения питающего напряжения происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя.

Отключите АКБ перед длительным хранением отсоединив плюсовую перемычку.

подключение

Подключение внешних цепей к изделию выполняется через соответствующие гермовводы в соответствии с назначением клемм подключения.

Перед проведением электромонтажа многожильные провода рекомендуется оконечить втулочными наконечниками.

Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении, открытой дверце, в следующей последовательности:

- Убедитесь в том, что автоматический выключатель находится в выключенном положении, в противном случае – выключите его;
- Подключить перемычки АКБ к клеммам АКБ, соблюдая полярность (**красная плюс**);
- Провод заземления подключите к клемме ЗЕМЛЯ;
- Подключите, соблюдая фазировку, к клеммам колодки «ВХОД» изделия сетевые провода N (НОЛЬ) и L(ФАЗА);
- Установите доп. оборудование;
- Посредством сетевых кабелей UTP подключите IP-видеокамеры с питанием PoE к портам Ethernet;
- Используйте порты Uplink SFP для подключения к ним компьютеров или IPвидеорегистраторов по оптоволоконной линии.
- Закрепить стяжками жгуты кабелей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года 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 источника, 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.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Наименование: SKAT PoE- UPS-5E-1S
Заводской номер Дата выпуска «» 20 г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец Дата продажи «»
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ Монтажная организация Дата ввода в эксплуатацию «»



bast.ru — основной сайт skat-ups.ru — интернет-магазин отдел продаж: sales@bast.ru тех. поддержка: 911@bast.ru горячая линия: 8-800-200-58-30

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»