




КОММУТАТОР
SKAT PoE-2E-1S

Благодарим Вас за выбор нашего коммутатора SKAT PoE-2E-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 коммутатора SKAT PoE-4E-1E (далее по тексту: изделие).

| | |
|---|--|
|  | <p>Изделие SKAT PoE-2E-1S представляет собой специализированный неуправляемый 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.</p> |
|---|--|

Изделие обеспечивает автоматическое обнаружение и подачу питания для устройств с питанием, соответствующих стандарту IEEE 802.3 af/at PoE++ / Hi-PoE.

Неуправляемый коммутатор PoE имеет функции Hi-PoE и POE WATCHDOG, которые могут эффективно решать проблемы с питанием мощных устройств, таких как купольные камеры и беспроводные точки доступа и добиться автоматической перезагрузки при “зависании” оборудования. Аналогичным образом, он может решить проблемы, связанные с ежегодным перезапуском оборудования.

Особенности:

- POE WATCHDOG: автоматическое определение потока данных, если данные перестают поступать коммутатор перезагружает порт.
- Hi-PoE: первый порт может выводить Hi-PoE – 60 Вт.
- Стандарт PoE: IEEE802.3af / на PoE++ / Hi-PoE, поддерживает стандартное обнаружение всех портов.
- Поддержка питания для устройств PoE, таких как точки доступа и камеры видеонаблюдения, подключенных по кабелям Ethernet Cat 5e/6.
- Поддержка функции автоматического определения типа кабеля прямой/перекрещенный (MDI/MDIX).
- Грозозащита 3 кВ.
- Максимальная мощность на порт 30 Вт
- Отсутствие необходимости настройки перед использованием
- Индикация позволяет отслеживать рабочее состояние и помогает анализировать неисправности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Порты | 2*10/100 Мбит/с (передача данных/питание) 1* 1000 Мбит/с SFP 1-2 порты поддерживают PoE (первый порт опционально выводит Hi-PoE 60 Вт) |
| Функции | N - Стандартный режим V – режим VLAN S - режим увеличенной дальности передачи данных |
| Потребление | Потребляемая мощность в режиме ожидания: <3 Вт |
| Вход постоянного тока | В качестве сетевого удлинителя: DC9-57V MAX 0.5A В качестве расширителя сети PoE: DC37-57V МАКС 0,5А |
| Поддерживаемые стандарты | IEEE802.3 IEEE802.3i IEEE802.3u IEEE 802.3ab IEEE802.3x IEEE802.3 af/at |
| Питание | 52 В 600 мА |
| Метод передачи | Store and forward |
| Пропускная способность аппаратной части, Гбит/с | 16 |
| Скорость обслуживания пакетов, Мп/с | 5,76 |
| Размер таблицы MAC-адресов | 2 К |
| Размер буфера пакетов, Мб | 2,5 |
| Максимальная дальность передачи портов, м* | 150 250 в режиме увеличенной дальности передачи данных |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10... +55 |
| Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 95 |
| Габаритные размеры ШхГхВ, не более в упаковке/без упаковки, мм | 210x135x95 85x90x28 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Вес НЕТТО / БРУТТО, кг | 0,2 / 0,7 |
| Установка | Рабочий стол |
| Грозозащита, кВ | 3 |

Примечание:

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

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Коммутатор SKAT PoE-2E-1S | 1 шт. |
| Блок питания | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие выполнено в металлическом корпусе.

Вид передней панели с описанием элементов приведен на рисунке 1.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Описание работы светодиодных индикаторов приведено в таблице 2.

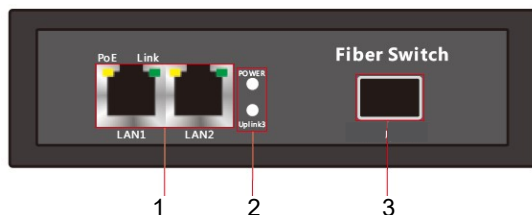


Рисунок 1 – Передняя панель изделия

1 – Порты 1000M PoE

2 – индикаторы Сеть и Входящий

3 – SFP UpLink порт

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

Таблица 2


| Индикатор | | Состояние | Описание |
|---------------|-----------|-----------|--|
| Светодиод PWR | | Светит | Норма |
| | | Не светит | Питание не присоединено |
| | | Мигает | Цепь порта или перегрузка по току |
| SFP Uplink 3 | | Светит | SFP сигнал подключен |
| Светодиод PoE | Оранжевый | Светит | Оборудование присоединено и работает нормально |
| | | Не светит | Не присоединено оборудование или нет питания |
| | Зелёный | Светит | Есть сигнал сети |
| | | Не светит | Нет сигнала сети |

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.

Мощность подключаемых PoE устройств не должна превышать значений, указанных в таблице 1.

| | |
|---|--|
|  | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p> |
|---|--|

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

| | |
|---|---|
|  | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия неквалифицированный персонал.</p> |
|---|---|



ВНИМАНИЕ!

При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.

Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети и оборудования. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

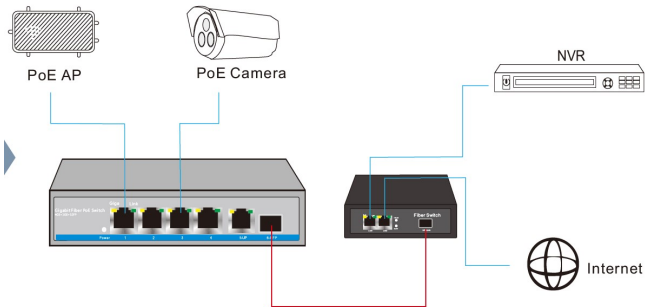


Рисунок 2

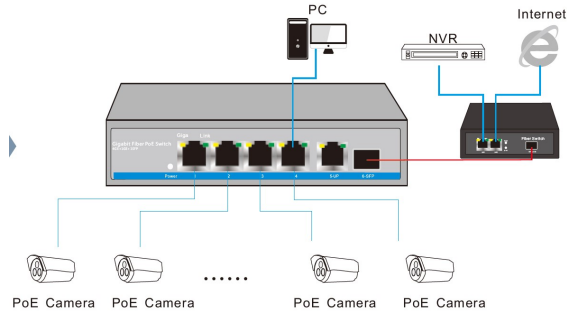


Рисунок 3 -

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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае возникновения неисправностей попробуйте приведенные ниже рекомендации

- Убедитесь, что изделие подключено в соответствии с руководством по эксплуатации
- Проверьте контакты сетевых кабелей RJ45; конструкция сетевых кабелей должна соответствовать международным стандартам EIA/TIA568A или 568B
- Убедитесь в том, что мощность подключенных PoE устройств соответствует указанным в таблице 1
- Замените проблемное устройство заведомо рабочим, чтобы проверить, сохраняется ли проблема

При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе изделия направьте его в ремонт.

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

Заводской номер _____ 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 _____

Изготовлено в Китае по заказу

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону,
344018

(863) 203-58-30

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