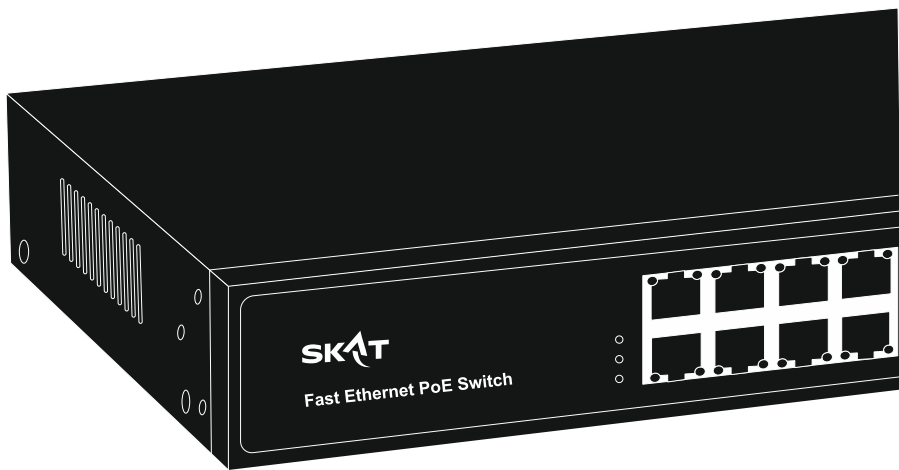


SKAT

PoE-8E-2G v.2

ПОЕ КОММУТАТОР



Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор нашего коммутатора SKAT PoE-8E-2G v.2

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-8E-2G v.2 (далее по тексту: изделие).



Изделие SKAT PoE-8E-2G v.2 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.

Изделие обеспечивает автоматическое обнаружение и подачу питания для устройств с питанием, соответствующих стандарту IEEE 802.3 af/at/bt 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: IEEE802.3 af/at/bt / 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 6 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

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--|
| Порт | 8xEthernet (10/100 Мбит/с), 2xUplink (10/100/1000 Мбит/с) Порты 1–8 поддерживают PoE (выход первого порта 60 Вт) |
| Функция | N - Стандартный режим V – режим VLAN S - режим увеличенной дальности передачи данных |
| Поддерживаемые стандарты | IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u100BASE-TX IEEE 802.3x IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE |
| Метод передачи | Store and forward |
| Пропускная способность аппаратной части, Гбит/с | 16 |
| Скорость обслуживания пакетов, Мп/с | 4,0 |
| 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 |
| Максимальная мощность на порт, Вт | 30 (60 для первого порта) |
| Общая мощность, Вт | 120 |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | 5 |
| Питание | Встроенный источник переменного тока: 100 ~ 240 В 50-60 Гц 1 А |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -10 до +55 |
| Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более | 95 |
| Габаритные размеры Ш*Г*В, не более в упаковке/ без упаковки, мм | 265*220*68/ 210*150*35 |
| Вес NETTO / БРУТТО, кг | 0,8 / 1,2 |
| Грозозащита, кВ | 6 |

* 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-8E-2G | 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 функциональных элементов приведен на рисунке 1. Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1. Описание работы светодиодных индикаторов и функционального переключателя приведены в таблицах 2 и 3.

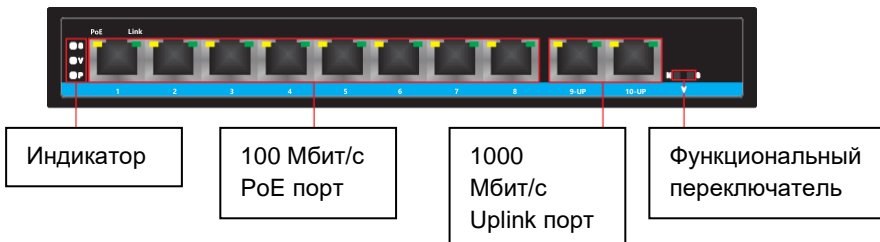


Рисунок 1 – передняя панель изделия

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Таблица 2

| Маркировка | Режим | Описание |
|------------|---|--|
| N | Стандартный нормальный | Все порты свободно обмениваются данными, адаптируясь к общей среде передачи данных |
| V | VLAN Изоляция порта | При включении режима VLAN порты Ethernet могут взаимодействовать только с портом Uplink. Информация, передающаяся между каждым портом Ethernet и портом Uplink, изолируется от других портов. В данном режиме снижается нагрузка на процессор, уменьшается потребление полосы пропускания, предотвращаются потери и повышается безопасность передачи данных. |
| S | Режим увеличенной дальности передачи | Ограничение скорости передачи данных до 10 Мбит/с, при этом увеличивается дальность передачи до 250 метров |

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

Таблица 3

| Индикатор | Состояние | Описание | |
|-------------------------|-----------------------------|--|---|
| Индикатор питания: P | Горит постоянно | Питание подключено | |
| | Не горит | Питание не подключено | |
| | Мигает | Линия не исправна или перегрузка по току потребления | |
| Увеличение дальности: S | Горит постоянно | Включен режим увеличения дальности передачи данных | |
| Изоляция порта VLAN: V | Горит постоянно | Режим изоляции порта ВКЛЮЧЕН | |
| Индикатор PoE | Оранжевый | Горит постоянно | Подключено оборудование с поддержкой питания PoE и передача данных работает |
| | | Не горит | Не подключено оборудование с питанием или отсутствует источник питания |
| | Зелёный | Горит постоянно | Линия активна |
| | | Не горит | Линия не активна |
| Индикация портов | Зелёный индикатор ВКЛЮЧЕН | Соответствующие порты работают в режиме 100 Мбит/с | |
| | Оранжевый индикатор ВКЛЮЧЕН | Соответствующие порты работают в режиме 1000 Мбит/с | |
| | Мигает | Сетевое подключение активно | |

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.



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.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



ВНИМАНИЕ!

Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия неквалифицированный персонал.



ВНИМАНИЕ!

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

Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц.



ВНИМАНИЕ!

При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.

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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед установкой отключите питание подключаемого оборудования во избежание его повреждения.
- Посредством сетевых кабелей подключите IP-видеокамеры с питанием PoE к портам Ethernet (см. рисунок 1).
- Используйте порты Uplink для подключения к ним компьютеров или IP-видеорегистраторов (см. рисунок 1).
- Подключите питание.
- Проверьте исправность устройств и правильность подключения, убедитесь в надежности соединений и подайте электропитание на коммутатор.
- После включения изделия проверьте правильность работы подключенных устройств.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

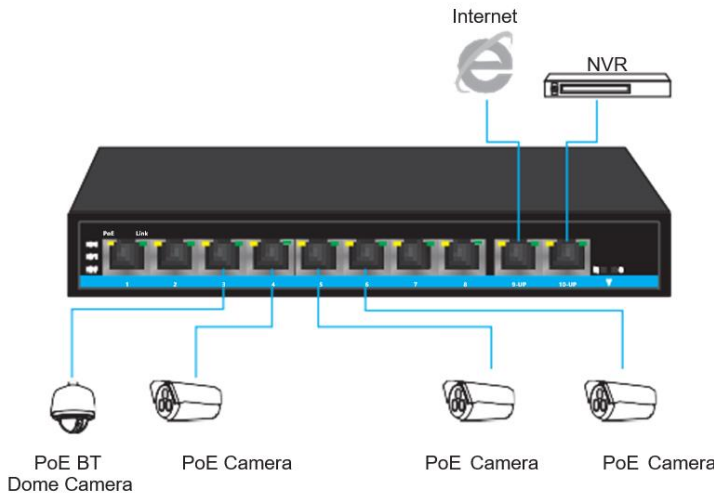


Рисунок 2 – общая схема подключения устройств к коммутатору

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Коммутатор SKAT PoE-8E-2G v.2

Дата выпуска «___» 20___ г.

соответствует требованиям ТУ «Сетевое оборудование SKAT PoE» ФИАШ.430600.129 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.



Штамп службы
контроля качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» 20___ г. М. П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» 20___ г. М. П.

Служебные отметки _____

БАСТИОН



Техподдержка
WhatsApp



Техподдержка
Telegram

bast.ru – основной сайт

skat-ups.ru – интернет-магазин

техподдержка: 911@bast.ru

справочная служба: info@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

Произведено в Китае

Формат: А5 SKAT ФИАШ. 423141.369 РЭ-1