



КОММУТАТОР
SKAT PoE-4E-1E



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего коммутатора SKAT PoE-4E-1E.

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).



Изделие SKAT PoE-4E-1E 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 рассчитано на круглосуточный режим работы в помещениях без
неблагоприятных условий эксплуатации (повышенного уровня влажности,
содержания пыли и вредных веществ), при температуре окружающей среды от 0 °C
до +55 °C и относительной влажности до 95% (при 25 °C).

Изделие обеспечивает:

- 4 порта Ethernet 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)
- 1 порт Uplink 10/100 Мбит/с;
- соответствие стандартам IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at;
- поддержку PoE в варианте End-Span;
- поддержку функции VLAN (безопасность и увеличение дальности передачи данных до 250 м);
- функцию сброса, позволяющую устранять неполадки, связанные со сбоями в сети;
- индикацию в режиме реального времени;
- высокую помехоустойчивость, грозозащиту до 2 кВ;
- простую установку на горизонтальные и вертикальные поверхности (крепеж входит в комплект);
- отсутствие необходимости настройки перед использованием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|----------|--|---|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В | 96...264 |
| 2 | Выходное напряжение постоянного тока внешнего источника питания, В | 48...56 |
| 3 | Потребляемая мощность изделия, Вт, не более | 5 |
| 4 | Порты | 4xEthernet (10/100 Мбит/с, 10 Мбит/с в режиме VLAN) 1xUplink (10/100 Мбит/с) |
| | Максимальная дальность передачи портов Ethernet | 100 м (250 м в режиме VLAN) |
| | Максимальная дальность передачи порта Uplink | 100 м |
| | Размер буфера пакетов, Кбайт | 448 |
| | Размер таблицы MAC-адресов | 1024 |
| | Пропускная способность аппаратной части, Гбит/с | 1 |
| | Скорость обслуживания пакетов, Mp/c | 0,74 |
| | Метод передачи | Store and forward |
| 5 | Поддерживаемые стандарты | IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z |
| | Максимальная мощность на порт, Вт | 30 |
| | Общая мощность, Вт | 60 |
| | Режим питания | End-Span |
| | Поддерживаемые стандарты | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |

Продолжение таблицы 1

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|--|---|---|
| 6 | Кабель для подключения к портам Ethernet, Uplink | Кабель UTP cat5e/6* |
| 7 | Защита от электростатических разрядов, кВ | 2/2 (IEC61000-4-2) |
| 8 | Грозозащита, кВ | 2 |
| 9 | Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм | без упаковки 115x78x27 в упаковке 200x130x88 |
| 10 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг | 0,425 (0,725) |
| 11 | Диапазон рабочих температур, °С | 0...+55 |
| 12 | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 95 |
|  | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | |
| 13 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |
| 14 | Наработка на отказ, ч, не менее | 50000 |

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-4E-1E | 1 шт. |
| Блок питания | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Установочный комплект: кронштейны с крепежом, ножки | 1 компл. |
| 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, вид задней панели на рисунке 2.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Описание работы светодиодных индикаторов приведено в таблице 2.

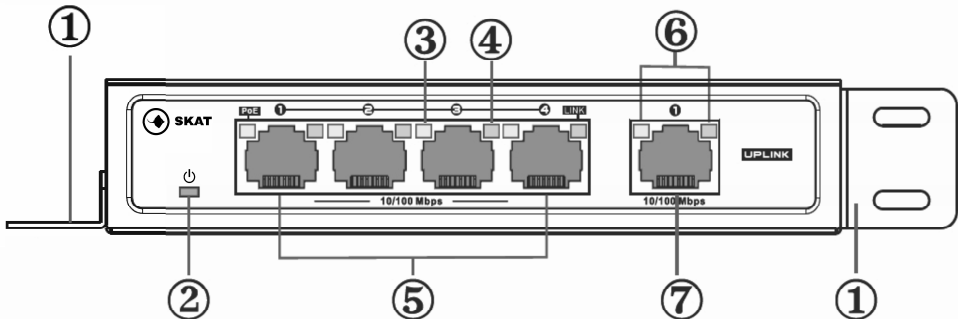


Рисунок 1 – Передняя панель изделия

- 1 – кронштейны для установки изделия
- 2 – индикатор «Питание»
- 3 – индикаторы «PoE»
- 4 – сетевые индикаторы
- 5 – порты Ethernet с поддержкой PoE (далее по тексту: порты Ethernet)
- 6 – индикаторы «Uplink»
- 7 – порт Uplink

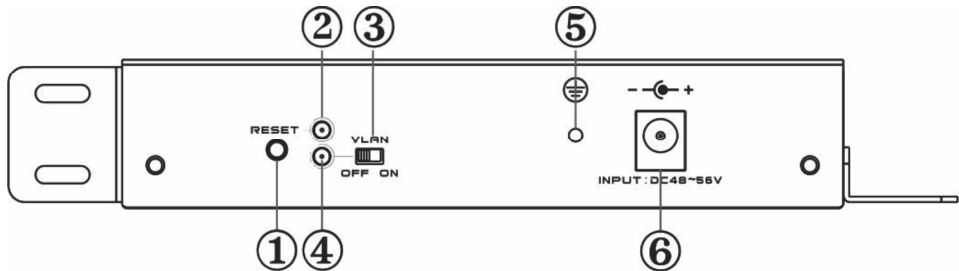


Рисунок 2 – Задняя панель изделия

- 1 – кнопка «Сброс»
- 2 – индикатор «Сброс»
- 3 – переключатель «VLAN»
- 4 – индикатор «VLAN»
- 5 – разъем заземления
- 6 – разъем питания 48...56 В

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

IP-видеокамеры подключаются к портам Ethernet. Компьютер, IP-видеорегистратор или другой коммутатор подключаются к порту Uplink. Внешний источник питания подключается к разъему питания 48...56 В. Переключатель «VLAN» включает режим VLAN, обеспечивающий передачу данных со скоростью 10 Мбит/с на расстояние до 250 м. (подробнее в разделе режим VLAN)

Кнопка «Сброс» используется для перезапуска изделия в целях устранения неполадок.

РЕЖИМ VLAN

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, скорость передачи данных снижается до 10 Мбит/с, дальность передачи увеличивается до 250 м. В данном режиме снижается нагрузка на процессор, уменьшается потребление полосы пропускания, предотвращаются потери и повышается безопасность передачи данных.

Для включения режима VLAN переведите переключатель «VLAN» на задней панели изделия в положение «ON», нажмите кнопку «Сброс» для перезагрузки изделия, после чего режим будет активирован.

| ВНИМАНИЕ! | |
|---|--|
|  | После переключения изделия в режим VLAN работа в данном режиме будет вестись только после перезапуска кнопкой «Сброс» либо прекращения и последующего возобновления подачи питания |

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

Таблица 2

| Индикатор | Описание работы | |
|---|-------------------|---|
| Индикатор «Ethernet», зеленого свечения | | Светится: есть подключение к порту Мигает: идет передача данных Выключен: нет подключения к порту |
| Индикатор «PoE», желтого свечения | | Светится: есть питание PoE Выключен: нет питания PoE |
| Индикатор «Uplink» | зеленого свечения | Светится: есть подключение к порту Мигает: идет передача данных Выключен: нет подключения к порту |
| | желтого свечения | Светится: скорость соединения равна 100 Мбит/с Выключен: скорость соединения равна 10 Мбит/с Мигает: идет передача данных |
| Индикатор «Питание», | | Светится: есть питание |

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| красного свечения | Выключен: нет питания |
| Индикатор «Сброс» | Светится в момент сброса |
| Индикатор «VLAN» | Светится, если активирован режим VLAN |

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 п.4 таблицы 1.

| | |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.</p> <p>Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена!</p> <p>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> |
|  | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.</p> |

Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц. Кронштейны с комплектом крепежа (см. рисунок 1) используются для установки на вертикальной поверхности, самоклеющиеся ножки – для установки на горизонтальных поверхностях.

| | |
|--|--|
|  | <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.</p> |
|--|--|

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 UTP подключите IP-видеокамеры с питанием PoE к портам Ethernet (см. рисунки 1, 3).
- Используйте порт Uplink для подключения к нему компьютера или IP-видеорегистратора (см. рисунки 1, 3).
- Подключите блок питания (входит в комплект поставки) к разъему питания 48...56 В (см. рисунок 2).
- Проверьте исправность устройств и правильность подключения, убедитесь в надежности соединений и подайте электропитание на изделие.
- Включите изделие посредством выключателя сетевого (см. рисунок 2).
- После включения изделия проверьте правильность работы подключенных устройств.



Рисунок 3 – 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 п.4 таблицы 1
- Проверьте состояние и номинал установленного предохранителя (см. рисунок 2)
- Нажмите кнопку «Сброс»
- 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 5 лет 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:

Коммутатор
«SKAT PoE-4E-1E»

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 «___» 20___ г. М. П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

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

Служебные отметки _____

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