



КОММУТАТОР  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
**SKAT PoE-IN-4E-2E**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего коммутатора промышленного  
SKAT PoE-IN-4E-2E.**

**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 промышленного SKAT PoE-IN-4E-2E (далее по тексту: изделие).



**Изделие SKAT PoE-IN-4E-2E 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.

**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 -40 °C  
до +75 °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)
- 2 порта 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 6 кВ;
- высокую степень защиты от механических воздействий;
- простую установку на вертикальные поверхности и DIN-рейку (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	Сеть	Порты	4xEthernet (10/100 Мбит/с, 10 Мбит/с в режиме VLAN) 2xUplink (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
		Скорость обслуживания пакетов, Мп/с	0,89
		Метод передачи	Store and forward
		Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z
5	PoE	Максимальная мощность на порт, Вт	30
		Общая мощность, Вт	60
		Режим питания	End-Span
		Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
6	Кабель для подключения к портам Ethernet, Uplink		Кабель UTP cat5e/6*

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
7	Защита от электростатических разрядов, кВ		8/15 (IEC61000-4-2)
8	Грозозащита, кВ		6
9	Соответствие стандартам защиты от механических воздействий		IEC60068-2-32, IEC60068-2-27, IEC60068-2-6
10	Нормативные требования по электромагнитной совместимости		FCC Part 15 Class A, CE
11	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	175x105x42
		в упаковке	353x272x82
12	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		0,65 (0,9)
13	Диапазон рабочих температур, °C		-40...+75
14	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		95
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP31
16	Наработка на отказ, ч, не менее		200000

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 промышленный SKAT PoE-IN-4E-2E	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Кабель сетевой	1 шт.
Кабель-переходник	1 шт.
Установочный комплект: кронштейны с крепежом, защёлка на DIN-рейку	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 боковой панели на рисунке 2, вид задней панели на рисунке 3.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Описание работы светодиодных индикаторов приведено в таблице 2.

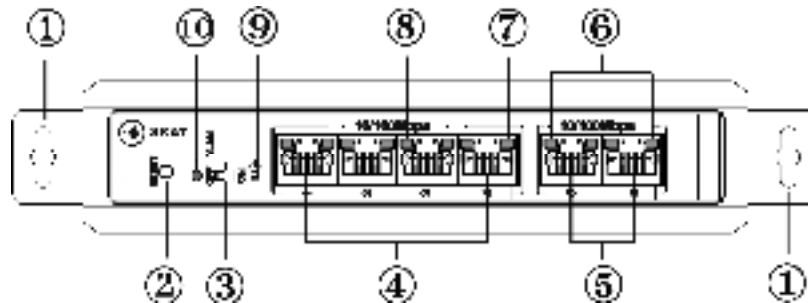


Рисунок 1 – Передняя панель изделия

1 – кронштейны для настенного монтажа

2 – кнопка «Сброс»

3 – переключатель «VLAN»

4 – порты Ethernet с поддержкой PoE (далее по тексту: порты Ethernet)

5 – порты Uplink

6 – индикаторы «Uplink»

7 – сетевые индикаторы

8 – индикаторы «PoE»

9 – индикатор «Питание»

10 – индикатор «VLAN»

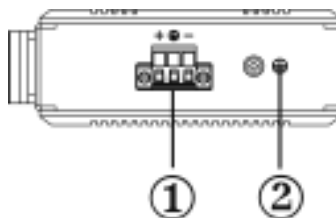


Рисунок 2 – Боковая панель изделия

1 – разъем питания 48...56 В

2 – разъем заземления

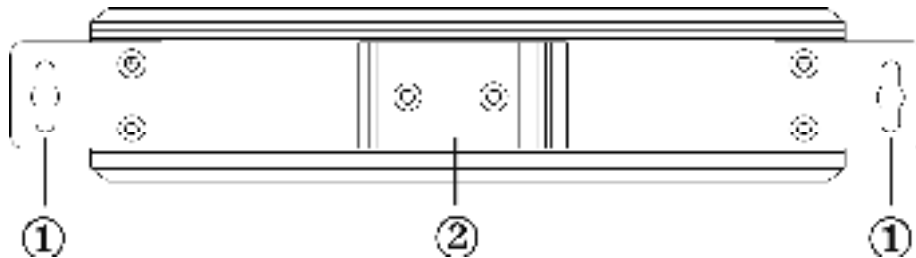


Рисунок 3 – Задняя панель изделия

1 – кронштейны для настенного монтажа

2 – защелка для установки на DIN-рейку

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

IP-видеокамеры подключаются к портам Ethernet. Компьютер, IP-видеорегистратор или другой коммутатор подключаются к портам 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», красного свечения	Светится: есть питание Выключен: нет питания	
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.5 таблицы 1.

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></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>
---	--



### 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. Кронштейны для настенного монтажа с комплектом крепежа (см. рисунок 1) используются для установки на вертикальной поверхности, защелка на DIN-рейку – для установки на DIN-рейку.



### 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 UTP подключите IP-видеокамеры с питанием PoE к портам Ethernet (см. рисунки 1, 4).
  - Используйте порты Uplink для подключения к ним компьютеров или IP-видеорегистраторов (см. рисунки 1, 4).
  - 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 коммутатор.
  - После включения изделия проверьте правильность работы подключенных устройств.

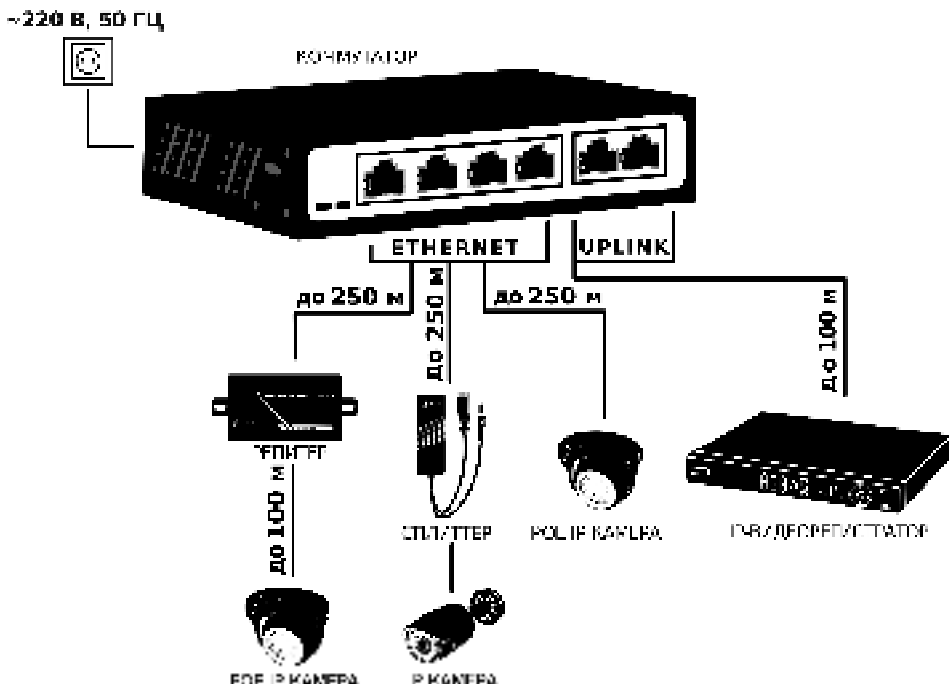


Рисунок 4 – Общая схема подключения устройств к коммутатору

## **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
- 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-IN-4E-2E»**

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



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