



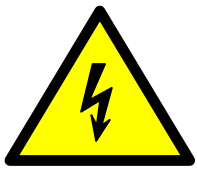
T Fortis

Руководство по эксплуатации

PSW-LITE

Многофункциональный неуправляемый коммутатор
для систем IP-видеонаблюдения

Версия 1.0



Элементы блоков питания находятся под высоким напряжением. Категорически запрещается касаться токопроводящих элементов блоков питания под напряжением.



При подключении компьютера к порту №5 коммутатора переведите джамперы Passive PoE в положение OFF.

Содержание

1. Назначение	3
2. Описание	5
2.1. Внешний вид.....	5
2.2. Расположение элементов.....	6
2.3. Питание по PoE	7
2.4. Грозозащита	7
2.5. Перезагрузка видеокамер при их зависании	8
3. Технические характеристики.....	9
4. Условия эксплуатации	9
5. Монтаж устройства	10
5.1. Крепление блока	10
5.1.1. Установка блока на стену.....	10
5.1.2. Установка блока на опору	10
5.1.3. Установка блока в шкаф TFortis CrossBox	11
5.2. Подключение электропитания.....	11
5.3. Подключение видеокамер и точки доступа	12

1. Назначение

Устройство PSW-LITE - это многофункциональный неуправляемый коммутатор Fast Ethernet в уличном исполнении предназначенный для построения сетей IP-видеонаблюдения.

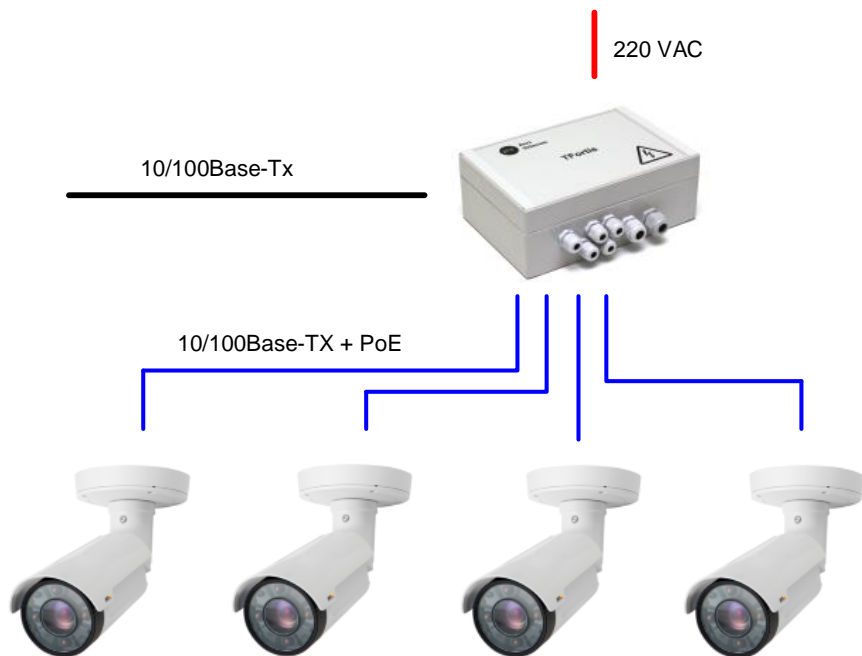


Рис. 1-1. Схема подключения PSW-LITE по витой паре

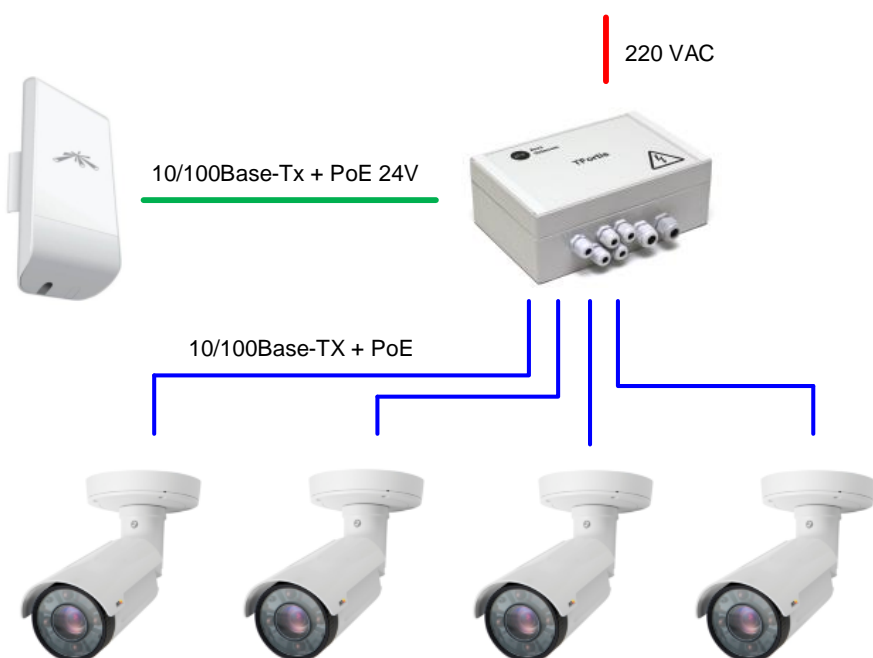


Рис. 1-2. Схема подключения PSW-LITE по Wi-Fi

Всепогодное исполнение

Корпус устройства выполнен из технополимера, устойчивого к жестким условия эксплуатации. Защита от пыли и влаги IP66.

Работа при экстремальных температурах

В устройстве используется индустриальная элементная база, которая отличается расширенным температурным диапазоном. Гарантируется работа от -55 до +50С.

Поддержка PoE (IEEE802.3af)

Коммутатор может запитать любую PoE видеокамеру, поддерживающую стандарт IEEE802.3af. Питание осуществляется по свободным парам (4,5 и 7,8)

Поддержка Passive PoE (24V)

Порт №5 поддерживает питание по технологии Passive PoE 24V, что дает возможность подключать беспроводные точки доступа, например, Ubiquiti.

Подключение к 220В

Встроенный БП обеспечивает непосредственное подключение коммутатора к электропитанию 220В и исключает потребность в дополнительных БП.

Грозозащита

Встроенная грозозащита по портам Ethernet и питанию 220В надежно защищают как коммутатор, так и подключаемые видеокамеры от импульсных помех, наведенных грозовыми разрядами.

Место под автоматы защиты

Внутри коммутатора предусмотрено место для установки автоматов, что исключает необходимость использования дополнительных шкафов.

Автоматическая перезагрузка видеокамер при их зависании

Коммутатор контролирует работу видеокамеры. Если видеокамера зависает, коммутатор автоматически перезагружает ее по PoE. Это позволяет строить необслуживаемые системы IP-видеонаблюдения.

2. Описание

2.1. Внешний вид



Рис. 2.1-1. PSW-LITE - вид снаружи



Рис. 2.1-2. PSW-LITE - вид внутри (автоматы не поставляются)

2.2. Расположение элементов

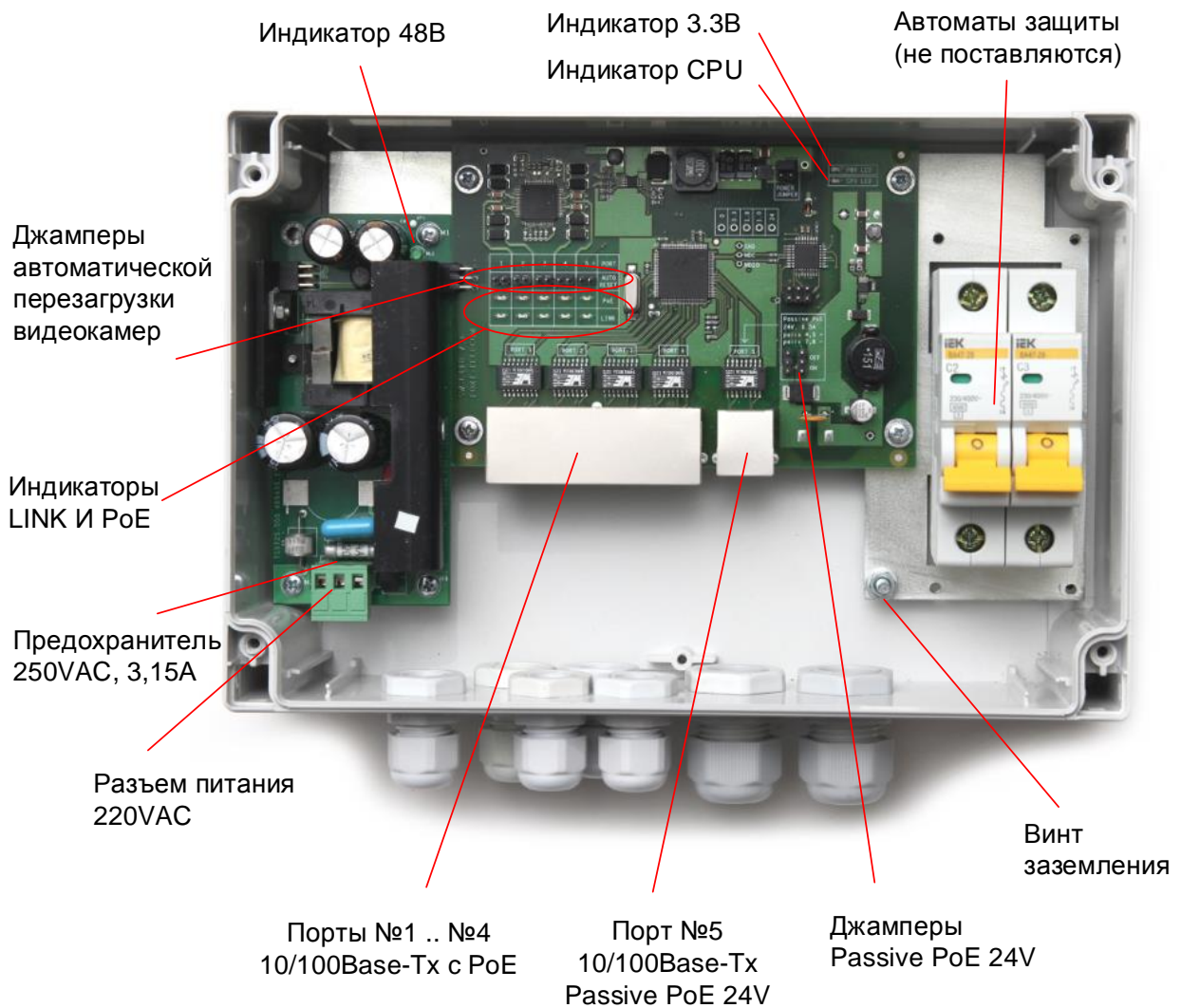


Рис. 2.2. Расположение элементов PSW -LITE

При нормальной работе процессора индикатор «CPU» должен прерывисто светиться с периодом 2 сек. (1 сек. – вкл., 1 сек. – выкл.)

2.3. Питание по PoE

Коммутатор PSW-LITE поддерживает питание по технологии

- IEEE802.3af (пары 4,5 и 7,8) для портов с №1 по №4
- Passive PoE 24V (пары 4,5 и 7,8) для порта №5.

На порту №5 включение Passive PoE определяется положением джамперов. При подключении компьютера к этому порту коммутатора переведите джамперы в положение OFF.

2.4. Грозозащита

Коммутатор PSW-LITE имеет встроенные модули грозозащиты, которые обеспечивают защиту от синфазных и дифференциальных электромагнитных помех для Ethernet портов и цепей питания от сети ~220 В.

Коммутаторы устойчивы к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5 со степенью жесткости согласно таблице 2.4-1 при критерии качества функционирования В.

Коммутаторы устойчивы к динамическим изменениям напряжения сети электропитания переменного тока по ГОСТ Р 51317.4.11 согласно таблице 2.4-2 при критерии качества функционирования В.

Таблица 2.4-1.

Порт	Степень жесткости по таблице 1 ГОСТ Р 51317.4.5	Значение импульса напряжения, кВ+ 10%
Линии электропитания коммутатора “провод-провод”	1	0,5
Линии электропитания коммутатора “провод-земля”	2	1
Симметричные линии связи коммутатора “провод-земля”	2	1

Таблица 2.4-2.

Типы воздействий	Степень жесткости испытаний	Испытательное напряжение, % U_N , + 5 %	Амплитуда динамических изменений напряжения, % U_N	Длительность динамических изменений напряжения, периоды (мс)
Провалы напряжения	1	70	30	10 (200)
Прерывания напряжения	1	От 0 до 20	100	1 (20)
Выбросы напряжения	2	120	20	25 (500)

Примечание – U_N – номинальное напряжение электропитания.

(Критерий функционирования В - временное ухудшение качества функционирования или прекращение выполнения установленной функции с последующим восстановлением нормального функционирования, осуществляемым без вмешательства оператора)
Сохранение работоспособности при колебаниях питающего напряжения от ~187 до ~246 В

2.5. Перезагрузка видеокамер при их зависании

Коммутатор PSW-LITE постоянно контролирует интенсивность трафика от видеокамеры. Если сетевая активность пропадает, то коммутатор перезагружает видеокамеру путем снятия питания по PoE. Включение этой функции осуществляется джампером для конкретного порта.

3. Технические характеристики

Порты с №1 по №4

- 10/100Base-Tx – 4 шт;
- поддержка IEEE802.3af (пары 4,5 и 7,8) – 15.4 Вт на порт;
- поддержка Auto-MDIX;
- поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
- расстояние передачи данных и PoE – до 100м.

Порт №5

- 10/100Base-Tx – 1 шт;
- поддержка Passive PoE 24V (пары 4,5 и 7,8) – 24В, 0.5А;
- пары 4,5 «+», пары 7,8 «-»
- поддержка Auto-MDIX;
- поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
- расстояние передачи данных и PoE – до 100м.

Питание

- напряжение питания блока – ~ 220В (от 187В до 246В);
- бюджет мощности PoE не более 50Вт;
- макс. потребляемая мощность не более 60Вт.

Конструкция

- габариты - 240x160x90 мм;
- масса не более 2 кг;
- степень защиты от внешних воздействий IP66;
- кабельные вводы для кабеля
 - диаметр 4-8 мм – 5шт.
 - диаметр 6-10 мм – 2шт.

Надежность

- наработка на отказ не менее 50 000 часов (5,7 лет).

4. Условия эксплуатации

Коммутатор PSW-LITE предназначен для круглосуточной работы в уличных условиях при температуре окружающей среды -55..+50°C.

Примечание 4.1.

Коммутатор PSW-LITE сохраняет заявленные параметры после пребывания при температуре от минус -55 °C до плюс 50 °C.

5. Монтаж устройства

5.1. Крепление блока

5.1.1. Установка блока на стену

Корпуса имеют четыре точки крепления по краям блока. Разметка крепления для установки изделия приведена на рис. 5.1.1.

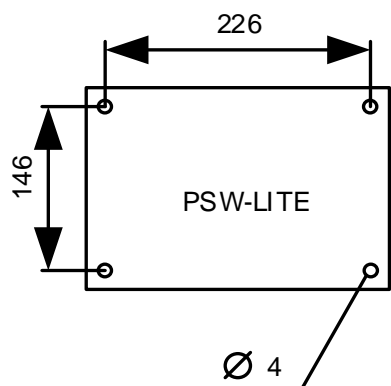


Рис. 5.1.1. Разметка крепления

ВАЖНО! Сверление корпуса приводит к нарушению герметизации всего коммутатора и, как следствие, отказа от гарантии.

5.1.2. Установка блока на опору

Для установки PSW-LITE на опору используйте монтажную панель TFortis



Рис. 5.1.2. Установка блока на опору

5.1.3. Установка блока в шкаф TFortis CrossBox

Коммутаторы TFortis PSW-LITE выполнены в герметичном корпусе из технополимера со степенью защиты IP66. Этого вполне достаточно, чтобы устанавливать устройства под открытым небом без металлических шкафов. Если потребуется придать дополнительную антивандальную устойчивость, то можно воспользоваться шкафами TFortis CrossBox.



Рис. 5.1.3. Шкаф TFortis CrossBox-1 с коммутатором PSW-LITE

5.2. Подключение электропитания

PSW-LITE подключается к источнику переменного тока 220В. Питающий кабель заводится внутрь блока через гермоввод, где подключается к клеммной колодке блока питания либо напрямую, либо через автоматы защиты.

ВАЖНО! Заземление устройства обязательно. Сопротивление заземления должно быть не более 4 Ом.

ВАЖНО! Не допускайте касания печатных плат высоковольтными проводами под напряжением. Выход из строя в этом случае влечет отказ от гарантии.

5.3. Подключение видеокамер и точки доступа

Рекомендуется использовать 4-х парный экранированный кабель не хуже категории 5. Ethernet кабель заводится через гермоввод в блок, кремпируется и подключается к портам RJ45. Для удобства кремпирования допускается снятие гермоввода с блока с последующей установкой обратно в исходное состояние. Не используемые гермовводы обязательно заглушить.

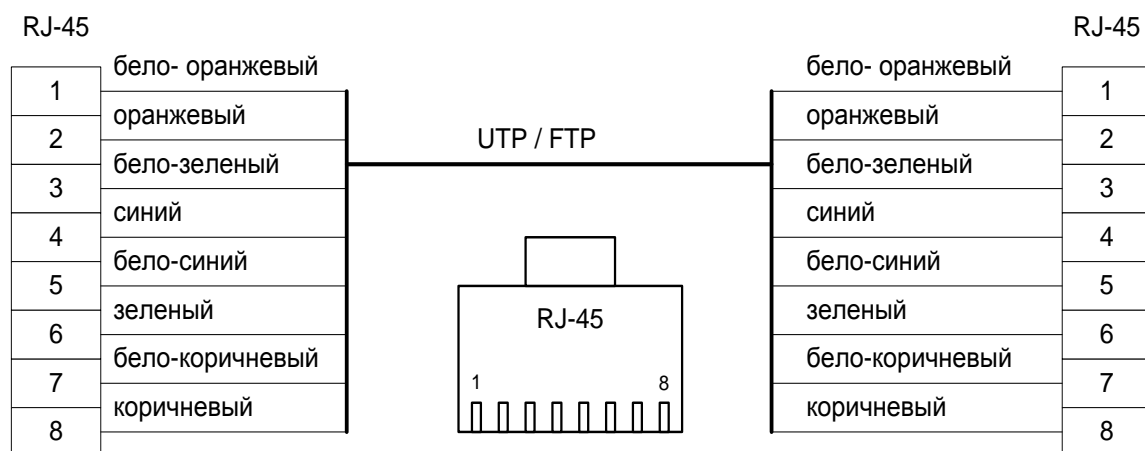


Рис. 6.4. Разделка UTP/FTP кабеля.