

**Многофункциональный гигабитный управляемый коммутатор
для систем IP-видеонаблюдения**

Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS

Релион-SW-M-2G-4Poe+/240W-UPS

Руководство по эксплуатации

СПЕК.642245.000.000-28-04 РЭ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОСОБЕННОСТИ	4
3. ОПИСАНИЕ	5
3.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	5
3.2 ВНЕШНИЙ ВИД	7
3.3 МАРКИРОВКА	8
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	9
4.1 ПОРТЫ 10/100 BASE-TX FAST ETHERNET С POE	9
4.2 ПОРТЫ SFP 1000BASE-X GIGABIT ETHERNET	10
4.3 ИНДИКАТОРЫ РАБОЧИХ СОСТОЯНИЙ КОММУТАТОРА	12
4.4 СПЛАЙС-КАССЕТА	13
4.5 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ВИДЕОКАМЕР ПРИ ЗАВИСАНИИ	14
4.6 ПЕРЕЗАГРУЗКА КОММУТАТОРА	14
4.7 DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	14
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
6. МОНТАЖ КОММУТАТОРА	16
6.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ	16
6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	17
6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕР	17
6.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ	18
7. ИНТЕРФЕЙС КОММУТАТОРА	18
8. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ VLAN 802.1q	19
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
10. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА	20
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	21
12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	21
13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	21
14. КОМПЛЕКТАЦИЯ	21

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой коммутатора внимательно ознакомьтесь руководством по эксплуатации на сайте relion-ex.ru

	<i>Входные цепи блока питания находятся под высоким напряжением. Прикасаться к входным цепям и токопроводящим элементам блока питания под напряжением категорически запрещается.</i>
	<i>Для продуктивной работы грозозащиты необходимо:</i> • <i>выполнить заземление коммутатора в соответствии с требованиями ПУЭ;</i> • <i>использовать экранированные кабели «витая пара»;</i> • <i>использовать экранированные разъемы RJ45;</i> • <i>минимизировать длину кабельных линий.</i>
	<i>Максимальная нагрузка по PoE на один порт не должна превышать 60 Вт.</i>
	<i>Максимальная нагрузка по PoE на все порты не должна превышать бюджет PoE коммутатора. Бюджет PoE коммутатора указан в таблице технических характеристик (раздел 5 настоящего руководства по эксплуатации).</i>
	• <i>Запрещается подключать к блоку питания сторонние потребители;</i> • <i>Запрещается срывать пломбу и самостоятельно производить регулировку блока питания.</i>

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS, Релион-SW-M-2G-4Poe+/240W-UPS – специализированный гигабитный многофункциональный промышленный коммутатор для организации систем IP-видеонаблюдения с поддержкой питания по технологиям PoE/PoE+ для видеокамер и термокожухов с потребляемой мощностью до 60 Вт, беспроводных точек доступа и других PoE-совместимых сетевых устройств.

Область применения – системы охранного и технологического видеонаблюдения, системы связи и передачи данных.

Подключение к коммутатору производится медным и оптическим кабелем.

2. ОСОБЕННОСТИ

Интерфейсы

- 4 порта 10/100Base-Tx RJ-45 PoE +;
- 2 порта 1000Base-X SFP;

Пыле- и влагозащита оболочки

- Высокая степень защиты от пыли и воды IP66 и прочный стальной корпус дают возможность эксплуатировать коммутатор на открытых площадках в условиях воздействия атмосферных осадков.

Подогрев. Функция холодного старта

- Подогрев позволяет применять коммутатор в неотапливаемых помещениях и на открытых площадках в условиях критически низких температур до – 60 °С.
- При «холодном старте» питание на электронные компоненты коммутатора подключается после предварительного подогрева для обеспечения безопасного режима работы.

Автоматическая перезагрузка камер при зависании

- Защита от зависания видеокамер - коммутатор контролирует сетевой трафик от видеокамеры и, в случае сбоя (зависания видеокамеры) – перезагружает PoE питание порта, к которому подключена зависшая видеокамера.

Защитная пластина

- Защитная пластина – предназначена для защиты элементной базы платы коммутатора от механических воздействий во время монтажа и эксплуатации.

Возможность включения в любых топологиях сети Ethernet

- Коммутатор имеет возможность подключения в различные топологии сети: кольцо, линия, звезда, дерево.

Универсальность

- В коммутаторе отсутствует деление портов на PoE и PoE+. Каждый порт обеспечивает мощность питания по PoE до 60Вт, что исключает случайные ошибки при подключении потребителей.

Грозозащита

- Встроенная грозозащита по питанию и портам Ethernet, защищает от наведенных высоковольтных импульсов коммутатор и подключаемые к нему видеокамеры.

Тревожный вход

- Датчик вскрытия – для контроля несанкционированного доступа коммутатор оснащен электромагнитным замком.

Выключатель

- Предназначен для безопасного подключения и монтажных работ в коммутаторе.

Индикация

- Световая индикация питания и активности PoE портов на плате коммутатора, а также, внешняя световая индикация питания на корпусе.

Подключение видеокамер по технологии PoE/PoE+

- К коммутатору могут подключаться все модели видеокамер с потребляемой мощностью до 60 Вт. По одному кабелю «Витая пара» передается видеосигнал и питание видеокамеры, включая систему подогрева.

Подключение термокожухов по технологии PoE/PoE+

- К коммутатору могут подключаться все модели термокожухов с потребляемой мощностью до 60 Вт. Один кабель типа «Витая пара» обеспечивает передачу видеосигнала и питания для подогрева термокожуха.

Встроенный блок питания

- Коммутатор оснащен встроенным блоком питания. Питание коммутатора осуществляется от стандартной сети 220 В. Дополнительные адаптеры или иные устройства питания не требуются.

Высокая производительность

- Гигабитные порты коммутатора дают возможность передачи большого объема трафика без зависаний видеосистемы.
- Высокопроизводительное аппаратно-программное решение обеспечивает оптимизацию производительности сети за счет высокой скорости обработки и передачи данных.

Простота эксплуатации

- Коммутатор является управляемым устройством и не требует высокой квалификации персонала, осуществляющего монтаж и дополнительных пуско-наладочных работ.

3. ОПИСАНИЕ

3.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Коммутатор выполнен из оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием. Коммутатор рекомендован к применению в помещениях, пространствах электротехнических шкафов и отсеках промышленного оборудования. Подогрев и высокая степень защиты оболочкой IP66 позволяет применять коммутатор на открытых площадках вне помещений, в условиях воздействия низких температур и атмосферных осадков.

Система подогрева коммутатора работает в автоматическом режиме. При низких отрицательных температурах окружающей среды подогрев обеспечивает в корпусе коммутатора рабочий диапазон температуры для электронных компонентов изделия.

При включении холодного коммутатора при низких отрицательных температурах, сначала включается только подогрев изделия (холодный старт). Питание на электронные платы включается только после предварительного прогрева внутреннего пространства корпуса коммутатора.

Коммутатор оснащен грозозащитой портов Ethernet, защитой от перегрева, переполюсовки, от скачков напряжения и короткого замыкания.

Структура индексов в наименовании коммутатора:

Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS, где:

Релион-SW – тип изделия (Релион switch), сетевой коммутатор;

М – материал корпуса – оцинкованная сталь с полимерным порошковым покрытием;

2G – 2 порта SFP 1000BASE-X (Оптические трансиверы в комплект коммутатора не входят).

4Poe+ – 4 порта 10/100 Base-TX (Fast Ethernet), оснащенных PoE с мощностью до 60Вт).

160W – полный бюджет PoE, Вт

UPS – встроенный источник резервного питания

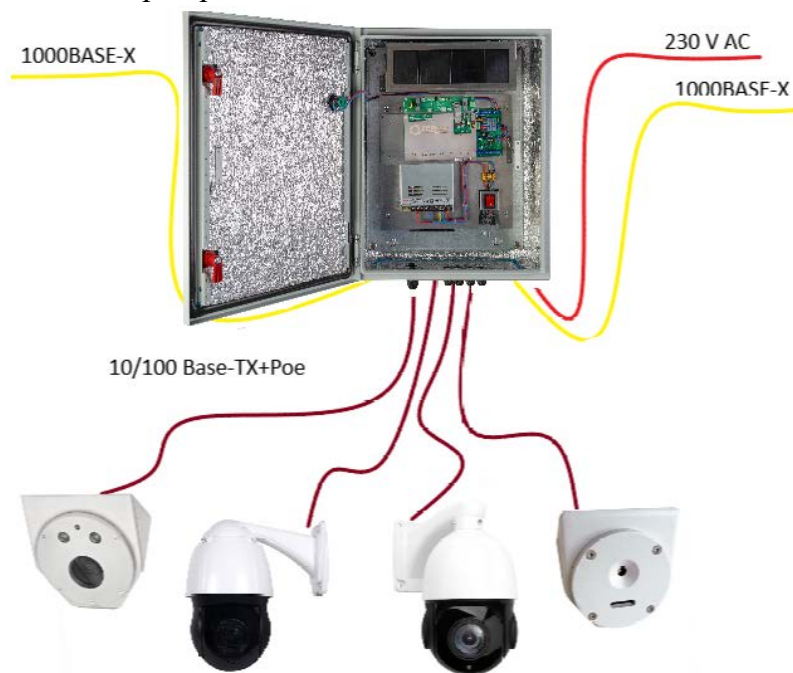


Рисунок 1. Типовая схема подключения коммутатора по двум оптическим кабелям

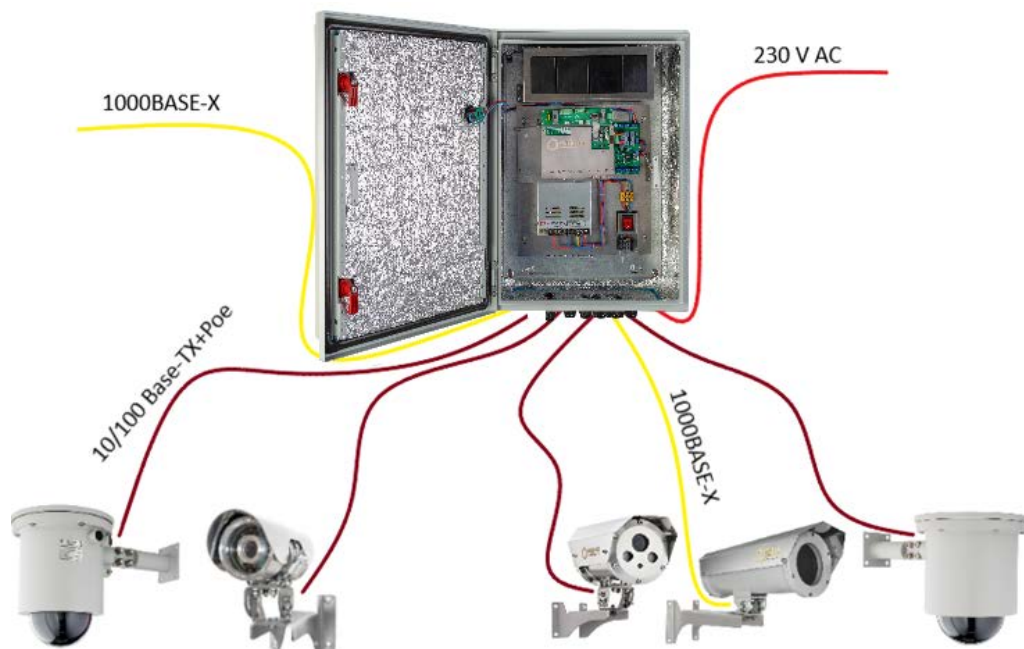


Рисунок 2. Схема подключения видеокамер с помощью витой пары (UTP категории не ниже 5е) и по оптическому кабелю.

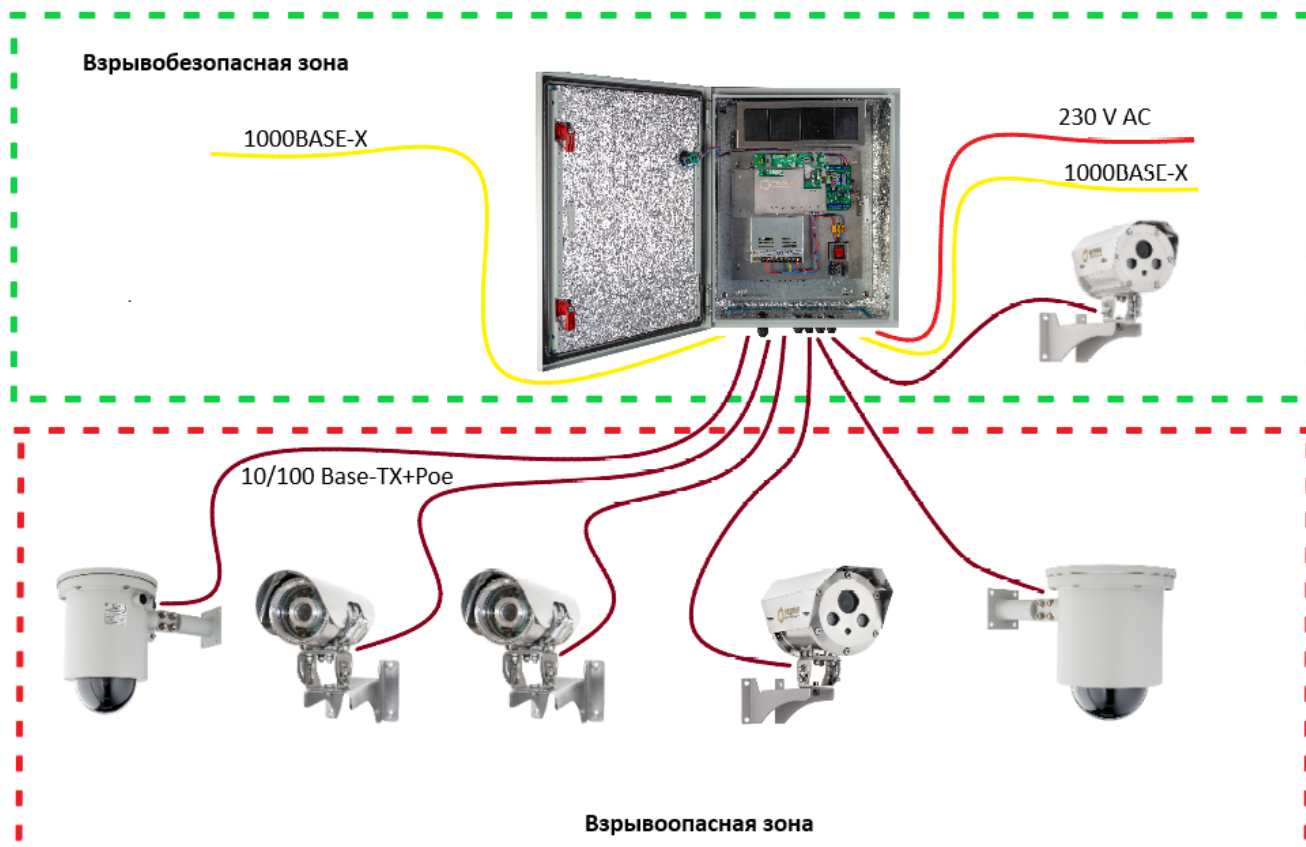


Рисунок 3. Одна из возможных схем подключения коммутатора с использованием оптического кабеля для работы с взрывозащищенным оборудованием

Для подключения оборудования, установленного во взрывоопасной зоне, необходимо использовать бронированный кабель. При использовании небронированного кабеля должна быть обеспечена защита кабеля с помощью металлорукава, или же при помощи трубной защиты.

3.2 ВНЕШНИЙ ВИД





Рисунок 4. Внешний вид коммутатора.



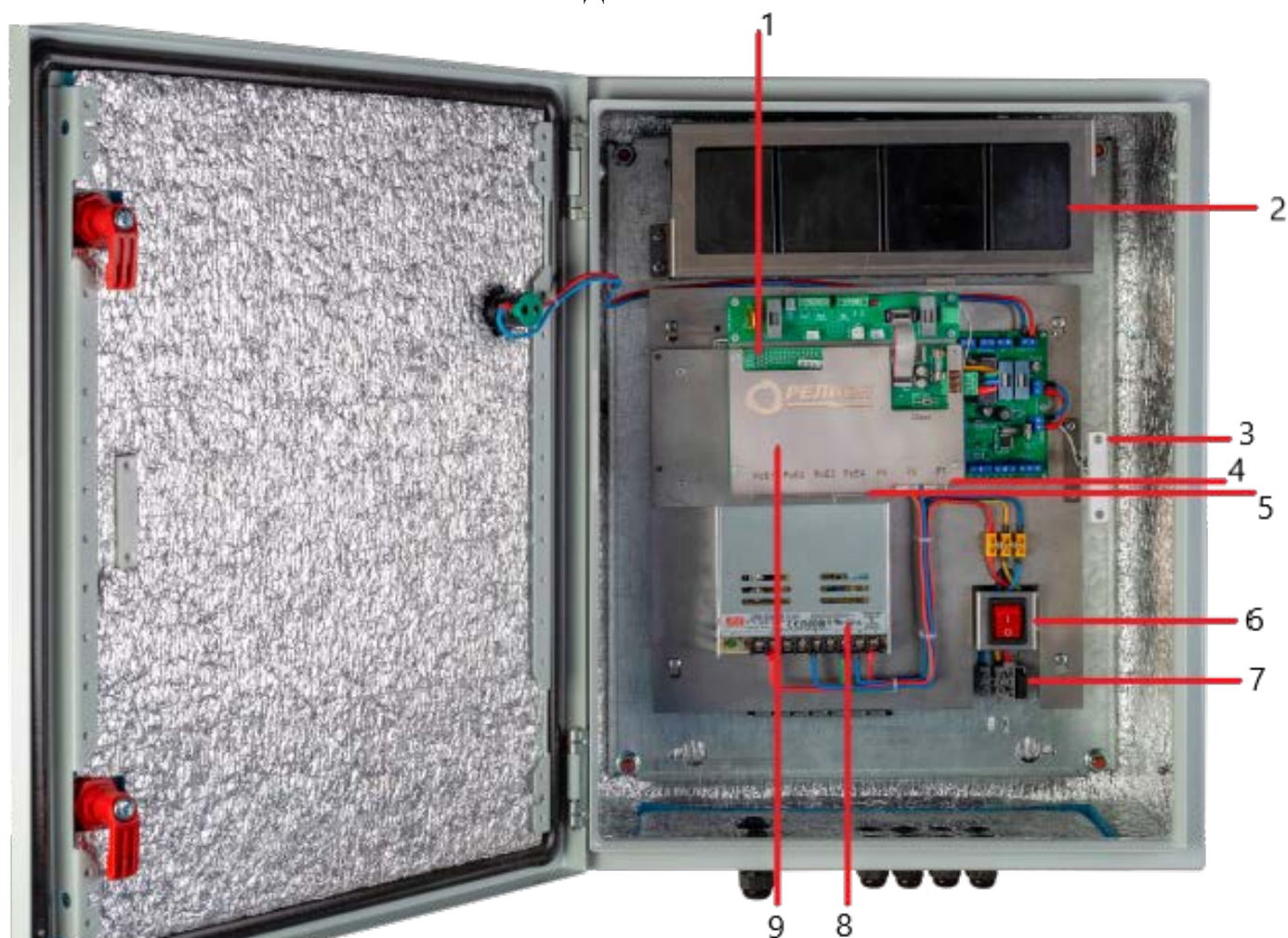
Рисунок 5. Вид изнутри

3.3 МАРКИРОВКА

Маркировка коммутатора должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- степень защиты от окружающей среды;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- страна изготовитель.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ



1 – Индикаторы состояния портов коммутатора; 2- Резервный источник питания;
3 – Датчик вскрытия (извещатель охранный); 4 – SFP 100/1000BASE-X порты коммутатора;
5 – 10/100 Base TX порты коммутатора с поддержкой PoE; 6 – выключатель; 7 – предохранитель; 8 – Источник питания; 9 – Защитная пластина.

Рисунок 6. Расположение составных частей коммутатора

Многофункциональный сетевой коммутатор объединяет в себе: гигабитные SFP слоты для передачи большого объема трафика, PoE инжекторы для питания видеокамер и термокожухов, микроконтроллер для обеспечения сервисных функций, модули грозозащиты для защиты от наведенных высоковольтных импульсов. Имеется возможность построения сети как через медный UTP кабель, так и с помощью оптоволоконного кабеля.

Коммутатор оснащен следующими портами:

- 6 портов 10/100 Base-TX с поддержкой питания по PoE / PoE + и грозозащитой
- 2 порта SFP 1000BASE-X.

4.1 ПОРТЫ 10/100 BASE-TX FAST ETHERNET С POE

Порт 10/100 Base-TX Fast Ethernet (FE) с поддержкой питания по PoE предназначен для подключения IP видеокамер, термокожухов и другого сетевого оборудования. Порт обеспечивает питанием PoE сетевое оборудование мощностью до 60 Вт, что дает возможность удаленно обеспечить питанием видеокамеры и термокожухи с системой подогрева.

Возможности портов 10/100 Base-TX с поддержкой питания по PoE:

- Поддержка питания PoE;
- Поддержка питания PoE +;
- Поддержка протоколов IEEE 802.3af / IEEE 802.3at;
- Поддерживаемые стандарты PoE -A/ PoE -B/Passive PoE;
- Защита от перегрузки по току;
- Защита от короткого замыкания;
- Грозозащита;
- Мощность питания по PoE – до 60 Вт на 1 порт;
- Поддержка Auto-Crossover;
- Поддержка Auto-Negotiation;
- Поддержка Auto-Polarity;
- Автоматическая перезагрузка видеокамер;
- Тип разъема RJ45;
- Расстояние уверенной передачи – до 100 м.

4.2 ПОРТЫ SFP 1000BASE-X GIGABIT ETHERNET

Порты 1000BASE-X Gigabit Ethernet (GE) предназначены для организации широкополосной среды передачи данных суммарного трафика от видеокамер. Гигабитные порты выполнены в виде SFP слотов. Пользователь имеет возможность самостоятельно выбрать наиболее подходящий для него SFP-модуль.



Рисунок 7. SFP порты Коммутатора

Наличие 2-х гигабитных портов позволяет строить различные топологии сетей: «звезда» (рисунок 8), «линия» (рисунок 9), «кольцо» (рисунок 10):

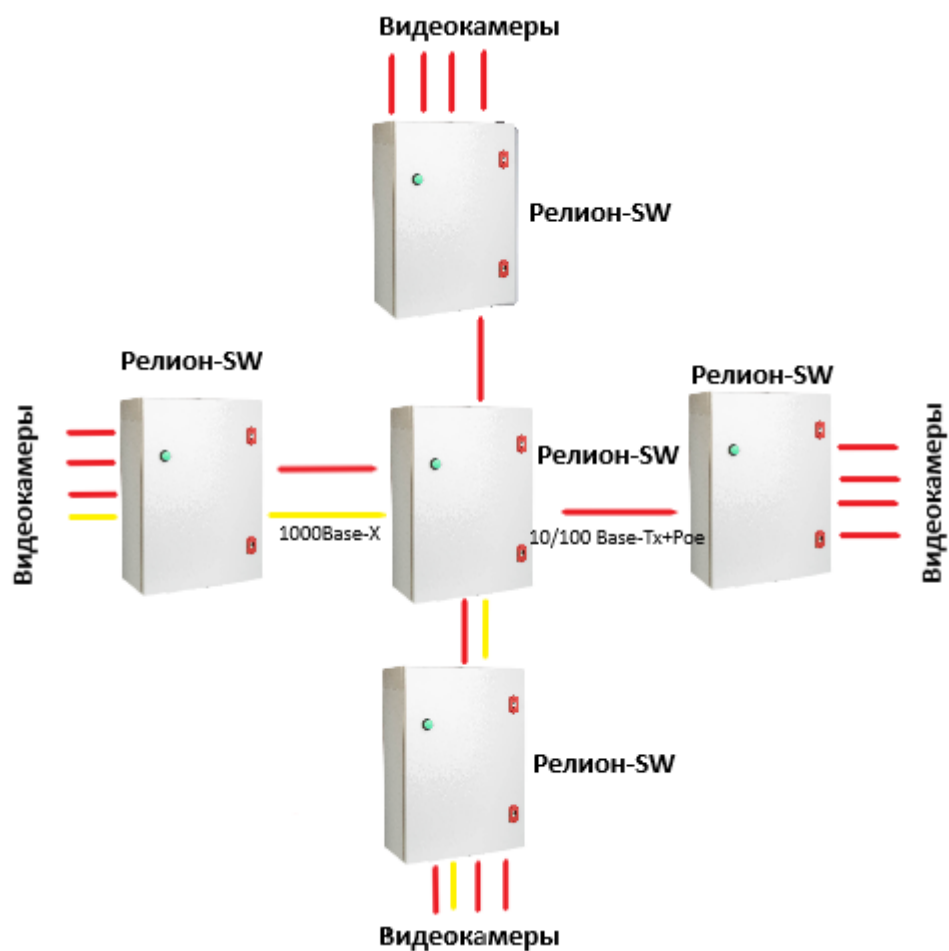


Рисунок 8. Подключение коммутаторов в топологию «звезда»



Рисунок 9. Подключение коммутаторов в топологию «линия»

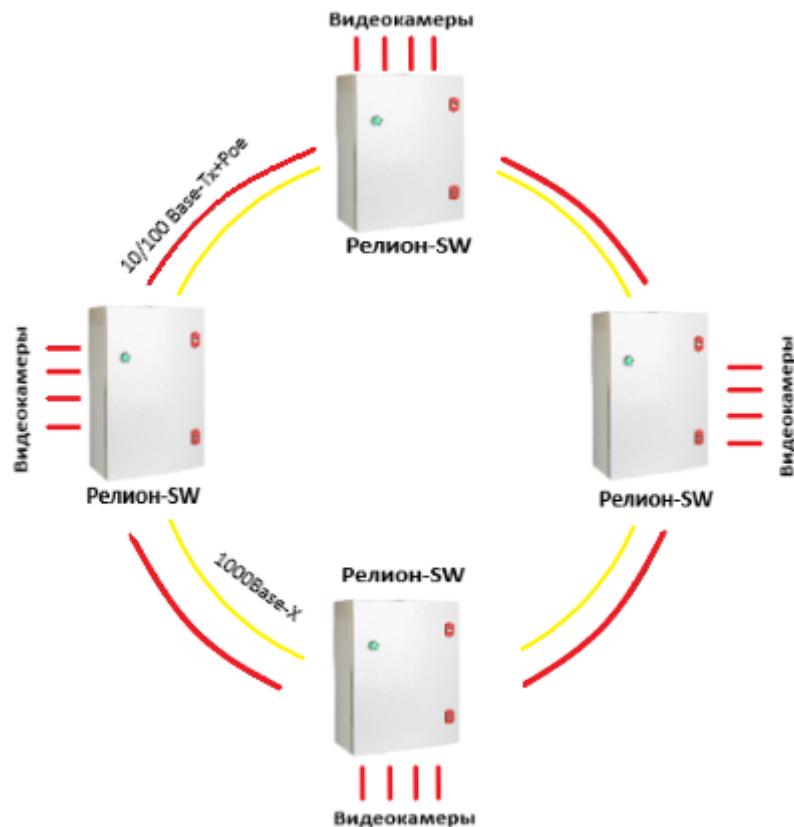
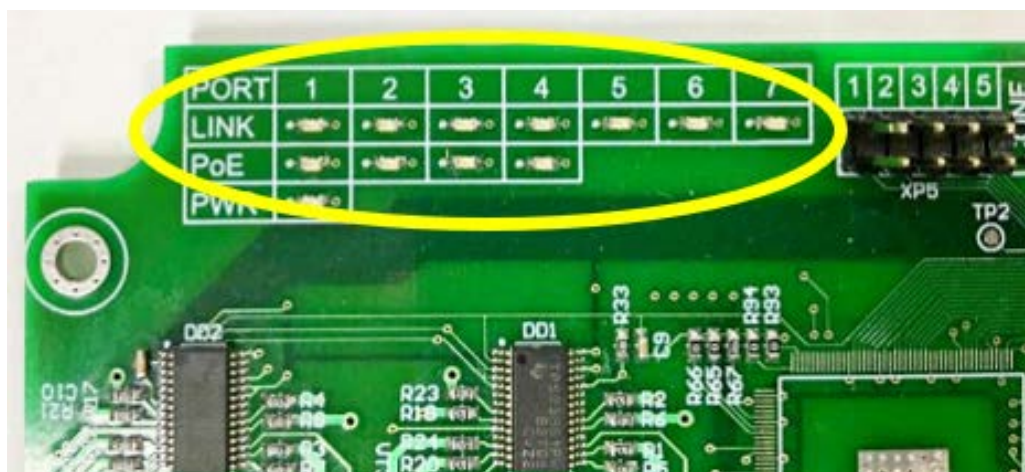


Рисунок 10. Подключение коммутаторов в топологию «кольцо» (возможно подключить до 7 коммутаторов)

4.3 ИНДИКАТОРЫ РАБОЧИХ СОСТОЯНИЙ КОММУТАТОРА

Для проверки работоспособности коммутатора на корпусе и электронной плате размещены светодиодные индикаторы работы состояний (Рис 11):

- обмен пакетами через порты (LINK);
- питание PoE;
- питания платы коммутатора (PWR).



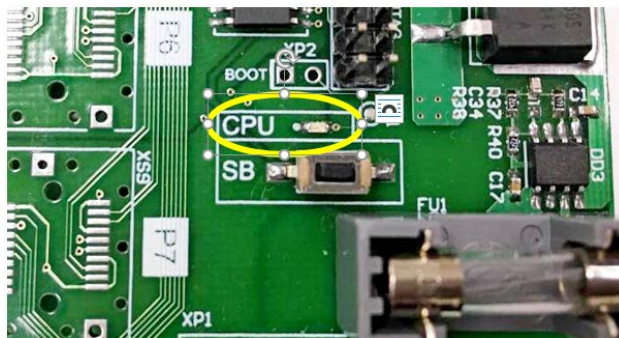


Рисунок 11. Расположение элементов индикации и настройки на плате и корпусе коммутатора

Рабочие состояния индикаторов приведены в таблице 1

Таблица 1. Назначение индикаторов

Индикатор	Назначение	Цвет свечения	Рабочее состояние
LINK	Сигнализирует об обмене пакетами через соответствующий порт	Зеленый	Мигание
PoE	Сигнализирует о осуществлении подачи питания PoE на соответствующий порт	Зеленый	Постоянное свечение
PWR	Наличие напряжения на коммутаторе	Зеленый	Постоянное свечение
CPU	Работа контроллера	Зеленый	Мигание с периодом 1 сек

4.4 СПЛАЙС-КАССЕТА

Коммутатор оснащен сплайс-кассетой для организации и защиты места сварки, и панель для установки проходных адаптеров типа SC/ LC Duplex для выполнения подключений к коммутатору опτικο-волоконных линий связи.

Сплайс-кассета универсальная **FT-U-16** предназначена для фиксации и защиты термоусадочных гильз КДЗС. Конструкция кассеты позволяет размещать до 32 гильз КДЗС 40/45/60 мм.

Рекомендуется фиксировать оптический кабель к металлическому основанию монтажной панели с использованием нейлоновых стяжек или металлических хомутов.

Процесс монтажа состоит из нескольких операций, выполняемых в определенной последовательности.

Этапы монтажа описаны ниже:

- Открыть сплайс-кассету;
- Определить длину волоконного кабеля, которая будет зачищена и закреплена внутри;
- Зачистить защитные оболочки кабеля и волокон;
- Разделить оптические волокна и подготовиться к работе по закреплению волоконного кабеля;
- Закрепить силовые элементы и волоконный кабель;
- Сварить оптические волокна;
- Произвести термоусадку КДЗС и поместить сростки в ячейки кассеты;
- Детально проверить результат;
- Произвести сборку корпуса.

Нейлоновые стяжки, гильзы КДЗС, пигтэйлы, оптические патч-корды, проходные адаптеры в комплект коммутатора не входят.

4.5 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ВИДЕОКАМЕР ПРИ ЗАВИСАНИИ

В процессе работы коммутатор постоянно контролирует состояние работоспособности подключенных к нему видеокамер по сигналу Link. При обнаружении зависания коммутатор производит перезапуск видеокамеры отключением питания на 10 секунд.

4.6 ПЕРЕЗАГРУЗКА КОММУТАТОРА

Для случаев нештатных ситуаций в коммутаторе предусмотрена кнопка для принудительной перезагрузки коммутатора SB (см. рис 12).

При нажатии кнопки SB происходит полная перезагрузка коммутатора и подключенных к нему видеокамер с питанием по PoE.

Расположенный рядом с кнопкой SB индикатор CPU в нормальном режиме мигает с периодом 1 секунда. При включении перезагрузки (нажатие кнопки SB) индикатор CPU переключается в режим постоянного свечения до окончания перезагрузки коммутатора. После окончания перезагрузки индикатор перейдет в режим мигания с периодом 1 сек.



Рисунок 12. Кнопка (SB) для принудительной перезагрузки коммутатора

4.7 DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

На электронной плате установлен DIP-переключатель, который дает возможность установки и включения каждого порта.

DIP-переключатель имеет 2 положения:

- верхнее положение «ON» (включен) – IEEE 802.3af Class A (мощность до 30Вт);
- нижнее положение (выключен) – IEEE 802.3at Class A, B (мощность до 60Вт).

DIP-переключатель имеет 4 тумблера, каждая клавиша отвечает за работу двух портов (клавиша №1 отвечает за первый и второй порт, клавиша №2 – за второй и третий порт и т.д.).

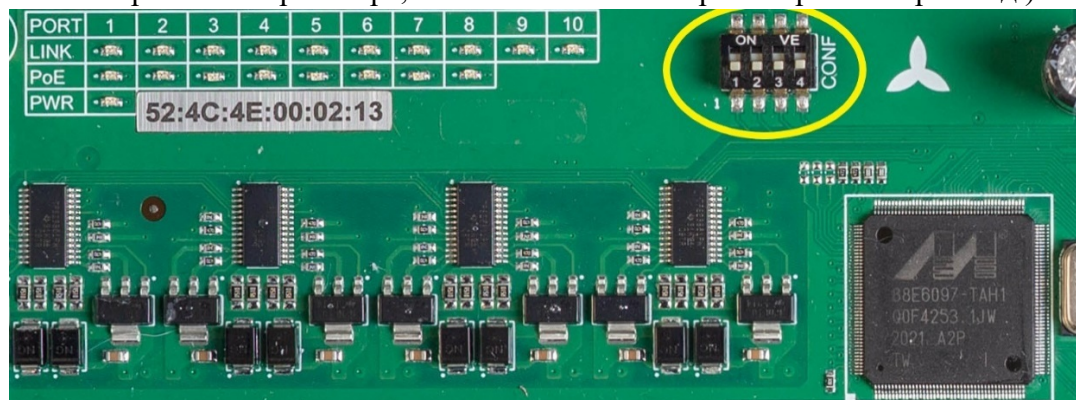


Рисунок 13. DIP переключатели на плате коммутации

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Характеристика		Значение
Количество PoE портов		4 портов 10 / 100 Base-Tx RJ-45 PoE+
Стандарт PoE		PoE – A / PoE – B / Passive PoE
Расстояние передачи данных по PoE		До 100 м.
Мощность PoE на 1 порт. до Вт*		60
Бюджет PoE**	Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS	160
	Релион-SW-M-2G-4Poe+/240W-UPS	240
Количество Uplink портов		2 порта 1000 Base – X SFP
Передача данных по оптической линии		До 50 км.
Встроенная сплайс-кассета		Количество мест в сплайс – кассете: 32КДЗС; Размер гильз 40 / 45 / 60 мм.
Защита портов	Грозозащита (до 6 кВ) всех портов Ethernet	
	Защита портов PoE, от перегрузки и КЗ	
	Автоматическое определение полярности MDI/MDIX	
Защита системы видеонаблюдения		Контроль зависания видекамеры с их автоматической перезагрузкой
Управление коммутатором		Web-интерфейс (Irv4) Системный журнал
VLAN	802.1Q Tagged VLAN	
	Port Based VLAN	
	VLAN Trunking	
	Максимальный VLAN id: 4096	
Напряжение питания, В		Максимальное количество активных VLAN: 10
		220 AC, 50 Гц (U максимально допустимое пониженное – 115 В, U максимально допустимое повышенное – 230 В)

Потребляемая мощность, не более, Вт	Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS	270
	Релион-SW-M-2G-4Poe+/240W-UPS	350
Протоколы, поддерживаемые коммутатором	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D spanning tree, IEEE 802.1W rapid spanning tree, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	
Количество и емкость установленных аккумуляторов	4*12,7 А/ч	
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с полимерным порошковым покрытием	
Степень защиты оболочки, IP	66	
Количество кабельных вводов, (проходной диаметр кабеля)	6 (диаметр кабеля 4–7 мм) 2 (диаметр кабеля 6–10 мм)	
Габаритные размеры, мм	500x400x205	
Масса, не более, кг	25	
Температурный диапазон, °C	- 60 ÷ +55	
Размер таблицы MAC-адресов	8К	
Буфер пакетов	1 Мбит	
Наработка на отказ, не менее, часов	75000	

*до 60Вт на порт. Суммарная мощность не должна превышать бюджет PoE.

6. МОНТАЖ КОММУТАТОРА



ВНИМАНИЕ!

Входные цепи блока питания находятся под высоким напряжением. Прикасаться к входным цепям и токопроводящим элементам блока питания под напряжением категорически запрещается.

При размещении коммутатора предусмотреть обеспечение лёгкого доступа для проведения ТО. Перед монтажом произвести внешний осмотр изделия на отсутствие повреждений корпуса, наличие и целостность средств уплотнения кабельных вводов, наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб), отсутствие повреждений заземляющих устройств.

Процедура монтажа:

- определить место и закрепить коммутатор к рабочей поверхности;
- открыть крышку коммутатора;
- подключить заземляющий или нулевой защитный проводник.
- завести кабели через кабельные вводы и произвести подключение;
- после подключения закрыть крышку и закрутить винты.

6.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ

Диаметр подключаемых кабелей должен выбирается в соответствии с установленными в корпус кабельными вводами:

Кабельные вводы для кабелей типа «витая пара» и кабеля питания коммутатора обеспечивают герметичный ввод кабелей круглого сечения диаметром от 4 до 7 мм.

Кабельные вводы для оптических кабелей обеспечивают герметичный ввод кабелей круглого сечения диаметром от 6 до 10 мм.

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Коммутатор подключается к источнику переменного тока 220 В. Питающий кабель заводится внутрь блока через кабельный ввод и подключается к клеммной колодке предохранительного блока. Расчет сечения кабеля производить с учетом максимальной мощности потребления коммутатора. Заземление устройства обязательно. Сопротивление заземления должно быть не более 4 Ом.

Для смены режима питания коммутатора от 100В необходимо произвести переключение тумблера на боковой стенке блока питания.



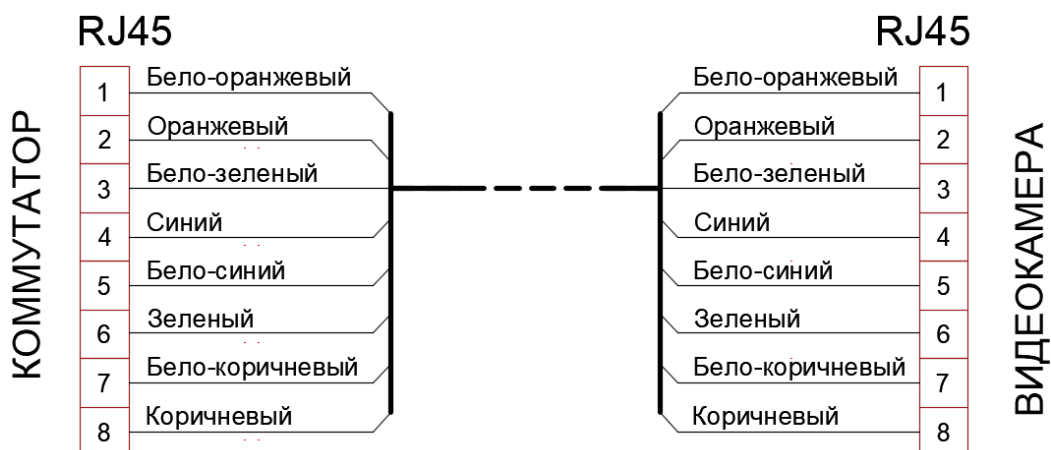
Рисунок 14. Тумблер переключения режима питания

6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕР

Видеокамеры подключать к портам Fast Ethernet коммутатора. Для подключения использовать 4-х парный экранированный кабель не хуже категории 5, или же возможно подключение оборудования с помощью оптического кабеля. Кабель UTP заводится в корпус коммутатора через кабельные вводы, после чего обжимается коннектором RJ45. Для удобства допускается снятие кабельного ввода на время монтажа. После завершения монтажных работ снятые кабельные вводы установить на место. Неиспользуемые кабельные вводы следует обязательно заглушить.

ВНИМАНИЕ!

При подключении к коммутатору взрывозащищенных видеокамер для входа во взрывоопасные зоны применять бронированный кабель или прокладывать небронированный кабель в трубной защите в соответствии с главой 7.3 ПУЭ



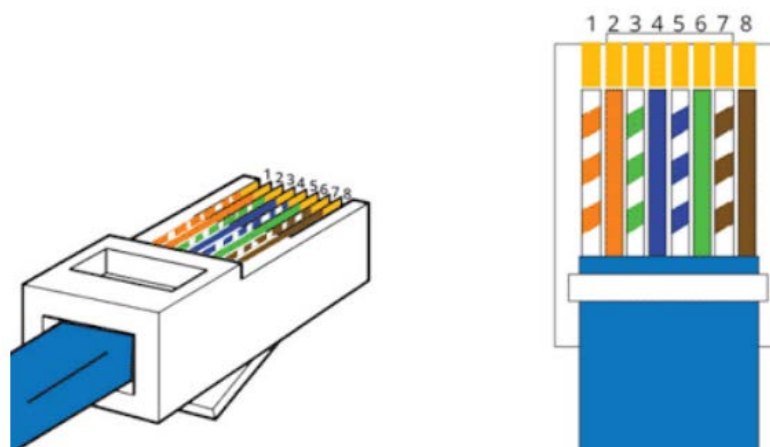


Рисунок 15. Разделка кабеля витая пара

6.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ

При проведении монтажных, наладочных или других работ принять меры, чтобы в корпус изделия не попала вода, снег или частицы льда. Изделие перед закрытием должно быть сухим. Обеспечение влагозащиты необходимо для сохранения работоспособности коммутатора в процессе эксплуатации.

Ответственность за отсутствие воды (снега, льда) в корпусе, а также за обеспечение герметичности при установке кабельных вводов и открывающихся крышек изделия несет монтажно-наладочная организация.

7. ИНТЕРФЕЙС КОММУТАТОРА



Рисунок 16. Интерфейс настройки портов коммутатора

Сетевые настройки коммутатора:

IP адрес:	192.168.0.80
Маска подсети:	255.255.255.0
Имя пользователя:	admin
Пароль:	admin

Режим питания PoE для каждого порта задается индивидуально. Для изменения режима необходимо нажать кнопку «Принять».

Перезапуск питания PoE на порту производится кнопкой «ПЕРЕЗАГРУЗКА». Время отключения составляет 10 секунд, и по истечению которых питание на порту автоматически возобновляется. Обновление информации о текущем состоянии портов, потребляемой мощности и других данных происходит по нажатию кнопки «ОБНОВИТЬ» раздела Статистика.

Описание режимов:

- «PoE A» – мощность до 30Вт., питание по парам: 1/2, 3/6;
- «PoE B» – мощность до 30Вт., питание по парам: 4/5, 7/8. Индикация PoE на плате коммутатора отсутствует;

- «Рое А+В» – мощность до 60Вт., питание по парам; 1/2, 3/6, 4/5, 7/8;
- «PoE Passive» - мощность до 60Вт., питание по парам 1/2(+48В), 3/6(-48В), 4/5(+48В), 7/8(-48В), без классификации по IEEE 802.3af/IEEE 802.3at;
- «Отключен» - питание на порт не подается.

Поддерживаемые стандарты PoE:

- IEEE 802.3af;
- IEEE 802.3at

Остаток бюджета мощности рассчитывается после подключения потребителя исходя из его класса по IEEE 802.3af/IEEE 802.3at.

Сетевые настройки

IP-адрес: 192.168.001.100

Маска подсети: 255.255.255.000

Основной шлюз: 192.168.001.001

MAC адрес: 00.80.E1.03.04.05 **ПРИНЯТЬ**

Рисунок 17. Интерфейс сетевых настроек коммутатора

При смене заводского IP адреса коммутатора на IP адрес сети, где он будет использоваться, необходимо указывать три числовых знака.

Например: необходимо заменить заводской IP адрес 192.168.0.80 на IP адрес: 192.168.1.100. В графе IP-адрес вводится значение: 192.168.001.100.

8. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ VLAN 802.1q

VLAN (Virtual Local Area Network) – группа устройств, имеющих возможность взаимодействовать между собой напрямую на канальном уровне, хотя физически при этом могут быть подключены к разным сетевым коммутаторам. И наоборот, устройства, находящиеся в разных VLAN'ах, невидимы друг для друга на канальном уровне, даже если они подключены к одному коммутатору, и связь между этими устройствами возможна только на сетевом и более высоких уровнях.

VLAN ID (VID) – номер виртуальной сети.

VLAN Table Unit (VTU) – таблица, содержащая список виртуальных сетей, сконфигурированных на данном коммутаторе.

Management VLAN ID – номер VLAN для сети управления. Доступ к Web – интерфейсу возможен только из данной сети.

STP/RSTP

VLAN

Management VLAN ID: 1

VID	Статус	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	Отключен	U	U	N	N	T	N	N	Удалить

Добавить VLAN **ПРИНЯТЬ**

N-NonMembership, U-Untagged, T-Tagged

SNTP

Рисунок 18. Интерфейс настройки VLAN

Состояние порта VLAN может быть в трёх состояниях:

- N (NonMembership) – порт не является членом данного VLAN.
- U (UnTaggerd) – Нетегированный порт позволяет объединять выбранные порты в один VLAN.
- T (Tagged) – Тегированный порт.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Входные цепи блока питания находятся под высоким напряжением. Прикасаться к входным цепям и токопроводящим элементам блока питания под напряжением категорически запрещается. Работы по обслуживанию коммутатора должны производиться только при снятом напряжении.

При монтаже, и обслуживании коммутатора необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

При эксплуатации, коммутатор должен подвергаться внешнему систематическому осмотру.

Периодическое обслуживание должно проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При внешнем осмотре коммутатора необходимо проверить:

- целостность корпуса (отсутствие трещин, и других механических повреждений);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- состояние уплотнения вводимых кабелей. Проверку производят на отключенном от сети коммутаторе;

Категорически запрещается эксплуатация коммутатора с поврежденным корпусом, и другими неисправностями.

10. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

При возникновении проблем, следует обратиться к разделу данного руководства по эксплуатации «Обнаружение и устранение неисправностей», при невозможности самостоятельной диагностики следует обратиться в техническую поддержку для выявления неисправности:

- по телефону 8-800-500-10-73;
- по электронной почте support@spectron-ops.ru.

При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности, заполняется накладная (скачать акт рекламации и накладную можно по <https://relion-ex.ru/podderzhka/zayavka-remont>), заполненные документы направляются по средствам электронной почты в отдел технической поддержки (support@spectron-ops.ru).

После проверки и подтверждения неисправности оборудования, отделом технической поддержки потребителю выдается посредством электронной почты направление на ремонт.

Потребитель самостоятельно отправляет неисправное оборудование с паспортом, актом, накладной и направлением ОТП на ремонт в адрес предприятия-изготовителя: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. тел.: (343)379-07-95.

Упаковка коммутатора для транспортировки описана в разделе 11 «Транспортирование и хранение».

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы коммутатора 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

Гарантийный ремонт или замена коммутатора производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на коммутатор; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований настоящей этикетки.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Коммутатор для транспортирования, упаковать в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением изолирующих, амортизирующих прокладок для исключения перемещения изделия в упаковке.

Коммутатор может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

На общепромышленные коммутаторы Релион-SW-M-2G-4Poe+/160W-UPS, Релион-SW-M-2G-4Poe+/240W-UPS имеется декларация соответствия выданная испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Диалог» ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.43803/24. Срок действия с 01.10.2024 по 13.10.2029.

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

14. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Коммутатор (корпус, плата коммутатора, блоки питания, оптическая розетка, автоматический выключатель, комплект кабельных вводов) 1 шт.;
- паспорт СПЕК.642245.000.000-28 ПС 1 шт.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2Д.

т/ф. (343)379-07-95.

info@spectron-ops.ru,

www.relion-ex.ru

