

КСН210-5.КП

Коммутатор сетевой неуправляемый

Краткое руководство

1 Общие сведения

Коммутатор сетевой неуправляемый КСН210-5.КП (далее по тексту – «коммутатор» или «прибор») предназначен для создания промышленных сетей. Коммутатор имеет четыре Ethernet-порта со скоростью передачи 10/100 Мбит/с и один Комбо порт со скоростью передачи до 1000 Мбит/с и возможность подключения через оптоволоконную линию связи. Коммутатор поддерживает функции второго уровня (Layer 2), не требует настройки и работает по принципу Plug and Play.

Назначение портов прибора указано в таблице ниже:

Таблица 1 – Назначение портов прибора

Порт	Назначение
Ethernet 1	
Ethernet 2	10/100 Мбит/с
Ethernet 3	
Ethernet 4	
Ethernet 5	Высокоскоростной интерфейс 100/1000 Мбит/с
SFP 5	Оптоволоконная линия связи через SFP модуль 100/1000 Мбит/с

Высокоскоростной интерфейс Ethernet и оптоволоконную линию связи рекомендуется использовать для подключения к устройствам, требующим высокую пропускную способность (магистральные сети, другие коммутаторы, физически удаленные ПК).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения непромышленного сетевого оборудования рекомендуется использовать помехоустойчивый SFP порт.

Если одновременно подключены устройства к пятому Ethernet порту и SFP порту, то пятый Ethernet порт не функционирует до физического отключения SFP модуля. Коммутатор автоматически определяет MAC-адреса подключенных устройств, скорость и тип физического подключения (прямое или перекрестное).

В случае отключения питания или внутренней системной аварии коммутатора первый и второй порты Ethernet начинают работать в bypass-режиме, то есть данные будут передаваться с порта 1 на порт 2 без разрыва связи. Bypass-режим следует учитывать в случае подключения коммутатора по схеме «цепочка/daisy chain».

Пример создания сети с помощью коммутатора и других устройств компании «ОВЕН» представлена на рисунке ниже:

СП310-Р

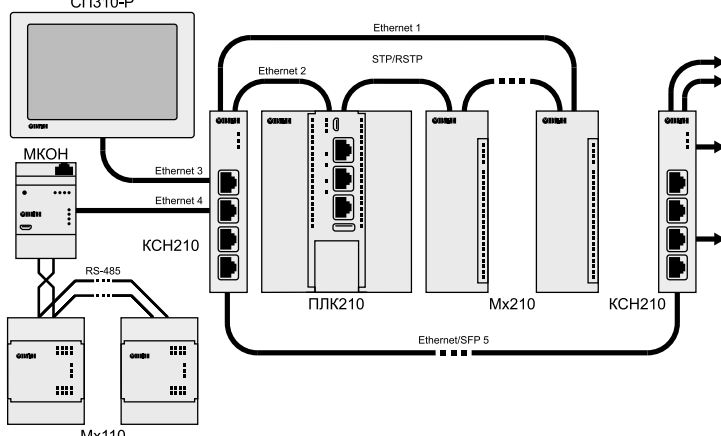


Рисунок 1 – Пример схемы создания сети

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования в сети протокола STP/RSTP один из приборов должен поддерживать протокол STP/RSTP, например ПЛК210.

2 Технические характеристики

Таблица 2 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	
Напряжение питания (номинальное)	10...48 (24) В постоянного тока
Максимальная мощность потребления, не более	4 Вт
Ethernet	
Порты и поддерживаемые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 4 × 10/100BASE-T/Te; 1 × 100/1000BASE-T
Тип разъема	8P8C (RJ45)
Стандарт	IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab
Электрическая прочность изоляции интерфейсов Ethernet, не менее	1000 В
SFP	
Количество портов	1
Поддерживаемые интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 100BASE-FX; 1000BASE-X (1000BASE-CX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX)
Стандарт	IEEE 802.3z
Корпус	

Наименование	Значение
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку и на вертикальной поверхности
Габаритные размеры (без выдвинутого крепления)	28,0 × 124,0 × 83,5 мм
Степень защиты корпуса согласно ГОСТ IEC 61131-2	IP20
Общие характеристики	
Масса, не более	0,15 кг
Средний срок службы	8 лет
Средняя наработка на отказ, не менее	60 000 ч

3 Условия эксплуатации

Прибор следует эксплуатировать в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от от –40 до +55 °C;
- уровень относительной влажности от 10 до 95 % (без образования конденсации);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к механическим воздействиям и помехоустойчивости во время эксплуатации прибор соответствует ГОСТ IEC 61131-2.

По условиям помехозащиты по портам корпуса и портам Ethernet во время эксплуатации прибор соответствует классу А ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006).

4 Меры безопасности

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II ГОСТ IEC 60950-1.

Прибор следует устанавливать в специализированных шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

5 Монтаж

Прибор следует устанавливать в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания влаги, грязи и посторонних предметов.

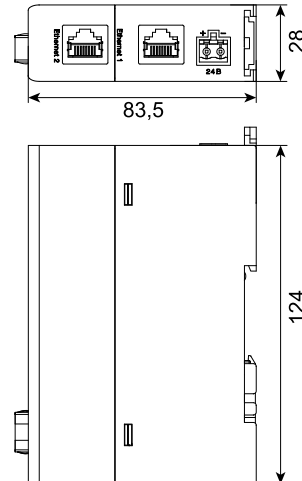


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры

Для установки прибора следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов в соответствии с габаритными размерами.
- Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов.

Для крепления с помощью винтов на вертикальной поверхности следует:

- Выдвинуть пластмассовые крепления на тыльной стороне корпуса прибора до максимального положения (до щелка). Крепление будет зафиксировано.
- Подготовить крепежные отверстия на вертикальной поверхности согласно размерам (см. рисунок 2).
- Закрепить винтами M3 прибор на поверхности через отверстия в креплениях.



ПРИМЕЧАНИЕ

Крепежные винты не входят в комплект поставки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Неиспользуемые порты следует закрыть заглушками из комплекта поставки.

6 Подключение

6.1 Подключение питания

Для питания прибора следует использовать только источник постоянного тока категории I или II согласно ГОСТ IEC 61140. Длина линии от источника питания не должна превышать 30 метров.

Источник питания следует устанавливать в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается прибор.

Таблица 3 – Назначение контактов разъема питания

1	Номер контакта	Наименование сигнала
2		+24 В

6.2 Подключение Ethernet

На верхней и лицевой стороне прибора расположены порты для подключения по интерфейсу Ethernet.

Для подключения используется кабель типа «витая пара» категории не ниже 5 (по стандарту TIA/EIA-568). На конце кабеля должен быть смонтирован оконечный соединитель 8P8C (RJ45). Коммутатор поддерживает функцию автоматического определения типа кабеля – перекрестный или прямой.

Таблица 4 – Прямое подключение кабеля Ethernet

Цвет	Номер контакта T568A 1	Номер контакта T568A 2	Цвет
Бело-зеленый	1	1	Бело-зеленый
Зеленый	2	2	Зеленый
Бело-оранжевый	3	3	Бело-оранжевый
Синий	4	4	Синий
Бело-синий	5	5	Бело-синий
Оранжевый	6	6	Оранжевый
Бело-коричневый	7	7	Бело-коричневый
Коричневый	8	8	Коричневый



ПРИМЕЧАНИЕ

Схема прямого подключения для T568B аналогична схеме в таблице 4.

Таблица 5 – Перекрестное подключение кабеля Ethernet

Цвет	Номер контакта T568A	Номер контакта T568B	Цвет
Бело-зеленый	1	3	Бело-зеленый
Зеленый	2	6	Зеленый
Бело-оранжевый	3	1	Бело-оранжевый
Синий	4	4	Синий
Бело-синий	5	5	Бело-синий
Оранжевый	6	2	Оранжевый
Бело-коричневый	7	7	Бело-коричневый
Коричневый	8	8	Коричневый

Таблица 6 – Назначение контактов разъема прибора 8P8C (RJ45)

Номер контакта	Наименование сигнала	
	10/100BASE-T/Tе	1000BASE-T
1	TX+	DA+
2	TX-	DA-
3	RX+	DB+
4	–	DB–
5	–	DC+
6	RX–	DC–
7	–	DD+
8	–	DD–

6.3 Подключение модуля SFP

Порт SFP служит для подключения модуля SFP оптоволоконной линии связи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Модуль следует устанавливать в коммутатор без подключенного к нему кабеля. Питание коммутатора отключать необязательно.

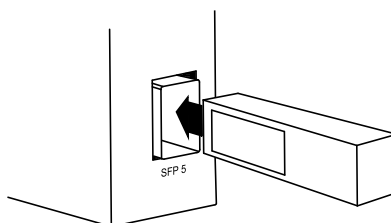


Рисунок 3 – Подключение модуля SFP

Для установки модуля SFP следует:

1. Вставить модуль в разъем до щелчка. Если щелчка нет, то модуль установлен неправильной стороной и его следует перевернуть.
2. Снять пластмассовую заглушку с модуля.
3. Подключить кабель к модулю и проверить индикацию подключения на коммутаторе.

Модуль SFP демонтируется в обратном порядке.

7 Индикация и управление

Для перезагрузки прибора следует удерживать кнопку **Сброс** на нижней стороне корпуса в течение двух секунд.

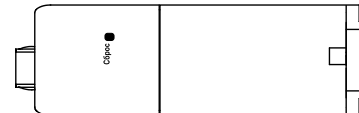


Рисунок 4 – Кнопка «Сброс» на нижней стороне корпуса

Таблица 7 – Назначение индикаторов прибора

Индикатор	Цвет (состояние)	Значение
	Зеленый (горит)	Прибор в рабочем режиме
	Красный (горит)	Аварийное состояние
1–4	Зеленый (горит)	Связь по указанному порту установлена
	Зеленый (мигает)	Обмен данными
5	Зеленый (горит)	Связь по порту Ethernet 5 или SFP 5 установлена
	Зеленый (мигает)	Обмен данными
	Красный (горит)	SFP модуль установлен впорт, но связи по нему нет

8 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 4.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает проверку винтовых соединений и крепления прибора.

9 Маркировка

На корпус прибора наносятся:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ IEC 61131-2;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60950-1;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

10 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробчатого картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

11 Транспортирование и хранение

Прибор следует транспортировать в закрытом транспорте любого вида в транспортной таре поштучно или в контейнерах. В транспортных средствах тару следует крепить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ IEC 61131-2 при температуре окружающего воздуха от –40 до +70 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям ГОСТ IEC 61131-2. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

12 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Краткое руководство	1 экз.
Комплект заглушек для портов	1 шт.
Клеммник для подключения питания	1 шт.
Кабель для подключения по интерфейсу Ethernet	1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

13 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-54220-1.14