

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CO-PF-8P2G2SFP-P512

РoE КОММУТАТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ, ГИГАБИТНЫЙ,
С КРЕПЛЕНИЕМ НА DIN РЕЙКУ



Арт. 200-074

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-PF-8P2G2SFP-P512
Сетевой порт	8x10/100Base-TX Ethernet RJ45, 2x10/100/1000Base-T Ethernet RJ45
Управление по сети	Неуправляемый
Оптический порт	2x1000Base-X SFP Fiber port
Поддерживаемые сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица MAC адресов	2K
Размер буфера	2Mb
Производительность	12Gbps / 7.14Mpps
Типы согласования	Auto-negotiation (10/100/1000, full duplex), Flow Control, Auto-MDI/MDI-X, Автосогласование PoE
Дальность передачи, км	от 0 до 20км (определяется модулем SFP)
Рабочая длина волны, нм	1310 и 1550
Поддержка типа оптического волокна	2x SMF (одномодовое оптическое волокно) 9/125 м
LED индикация	Питание: PWR (зеленый), Сеть: Link, link/ Act (желтый), PoE: PoE (Зеленый)
Используемые PoE жилы UTP	(+)1/2, (-)3/6
Тип PoE выхода, мощность, Вт	IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 250Вт полное
Питание, В	Резервируемое питание от двух источников 48-57VDC, блок питания в комплект поставки не входит
Потребление, Вт	До 250 Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +80°C
Диапазон влажности	5 ~ 95% (без конденсирования)
Вес, г	1160
Размеры, мм	166x149x89
Класс защиты, IPxx	IP40
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте.

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

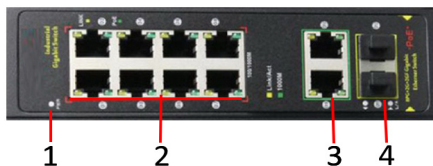
Неуправляемый гигабитный 8-ми портовый PoE коммутатор, разработанный специально для систем IP-видеонаблюдения. Обеспечивает питание камер с большим потреблением (до 30 Вт) по технологии PoE IEEE 802.3at. Питание от источника постоянного тока 48-57VDC, с возможностью резервного питания. Промышленное исполнение позволяет использовать коммутатор в широком диапазоне температур (от -45 до +75°C), а также применять его в составе бортовых систем видеонаблюдения на железнодорожном и других видах транспорта.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор CO-PF-8P2G2SFP-P512: 1шт;
2. Руководство по эксплуатации: 1шт;
3. Упаковка: 1шт.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОММУТАТОРА

1. Индикатор питания;
2. 1- 8: Разъемы 8xRJ45 PoE 10/100 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с и питания их по технологии PoE;
3. G1, G2: Разъемы 2xRJ45 10/100/1000;
4. G3, G4: Разъемы 2xSFP 10/100/1000.



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Перед установкой и подключением коммутатора отключите питание.

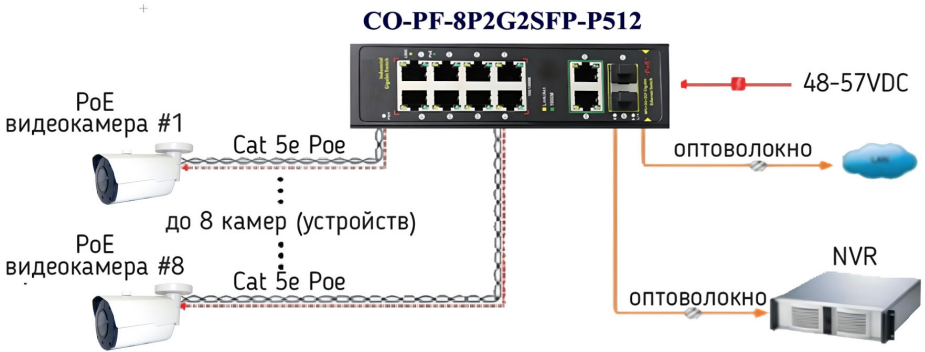
Для подключения коммутатора к сети питания используйте блок питания 48-57VDC.

Для подключения к коммутатору устройств, не поддерживающих технологию PoE, используйте PoE-сплиттер, который может получать питание PoE по протоколу IEEE802.3af/ 802.3at.

Произведите подключение сетевых устройств к коммутатору согласно схеме.

Подключите питание к соответствующим контактам клеммной колодки.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Убедитесь в работоспособности системы.

Подключите ПК к G1(G2) порту PoE коммутатора, подключите с 1 по 8 порт IP камеру (PoE) с известными IP адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2. На компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду: ping 192.168.1.1. При правильном подключении на экране монитора отобразится «ответ» от IP камеры (PoE). Это свидетельствует об исправности PoE коммутатора.

```
C:\WINNT\System32\command.com

C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping. Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительные кабели и IP-адреса компьютеров. Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации:

Не погружайте устройство в воду.

Не допускайте детей к монтажу и использованию устройства.

Не используйте устройство если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства, не помещайте его в скрытые полости.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающем предотвращение товара от механических и климатических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание, что, в связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в данное устройство могут быть внесены изменения, не ухудшающие его параметры и не отмеченные в настоящем руководстве.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в настоящем руководстве. Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки устройства в товарном виде. Видимых физических повреждений и/или следов вскрытия устройства.

Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия или иное.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Примечание:

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



Изготовитель: ONV Technologies Co., Ltd

Адрес изготовителя: F4-6, Buliding A, Senyutai Industrial Area, Hua'ning Rd., Dalang, Longhua, Shenzhen

Поставщик: ООО «Оникс СБ»

Адрес поставщика: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1, под.2, этаж 2, офис 1720

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

