

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CO-PF-8G2SFP-P508

КОММУТАТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ, ГИГАБИТНЫЙ, С КРЕПЛЕНИЕМ НА DIN РЕЙКУ, 8LAN + 2 SFP



Арт. 200-040

comonyx.com / cctvonyx.ru

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Промышленный коммутатор предназначен для коммутации IP-устройств по проводной сети. Коммутатор оснащен восемью гигабитными LAN-портами и двумя оптическими SFP-портами. Исполнение в металлическом корпусе классом защиты IP40 с креплением на DIN-рейку. Питание от источника постоянного тока 12-48VDC, 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. Питание от источника постоянного тока 12-48VDC, с возможностью резервного питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-PF-8G2SFP-P508
Сетевой порт	8x10/100/1000Base-TX Ethernet RJ45
Управление по сети	Неуправляемый
Оптический порт	2x1Gbps SFP Fiber port
Поддержка сетевого протокола	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица МАС адресов	4K
Размер буфера	4Mbit
Производительность	14.88Mpps
Типы согласования	Auto-negotiation (10/100/1000, full duplex), Flow Control, Auto-MDI/MDI-X
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) 9/125µm
LED индикация	Pабочий статус, full/half duplex, активность порта.
Питание, В	Резервируемое питание от двух источников 12- 48VDC, блок питания в комплект не входит
Потребление, Вт	10
Диапазон рабочих температур, °С	-40°C ~ +75°C
Диапазон влажности	5 ~ 95% (без конденсирования)
Вес, г	1010
Размеры, мм	165x145x45
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте.
Класс защиты, IРхх	IP40
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте.
* Производитель имеет право изменять технич	неские характеристики изделия и комплектацию

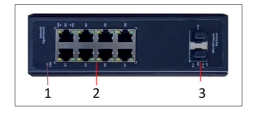
* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Коммутатор CO-PF-8G2SFP-P508- 1шт
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт
- 3. Упаковка 1шт

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОММУТАТОРА

- 1. Индикатор питания:
- 2. G1- G8: Разъемы RJ45 10/100/1000;
- 3. G9, G10: Разъемы SFP 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 12-48VDC.

Произведите подключение сетевых устройств к коммутатору согласно схеме.

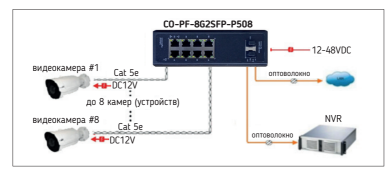
Подключите питание к соответствующим контактам клеммной колодки.







ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Убедитесь в работоспособности системы.

Поділючите ПК к 69(610) порту коммутатора, подключите с 1 по 8 порт IP камеру 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. Это свидетельствует об исправности коммутатора.

```
C:\Ding 192.168.1.1 
Pinging 192.168.1.1 
Pinging 192.168.1.1: bytes=32 time(10m THL-255
Reply from 192.168.1.1: 4. Lost = 0.000
Reply from 192.168.1.1: 4. Lost = 0.000
Reply from 192.168.1.1: 4. Receives 4
```

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. Устройство Не предназначено для уличного использования.

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 к настоящем руководстве. Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

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



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.

Изготовитель: ONV Technologies Co., Lt

Адрес изготовителя: F4-6. Buliding A. Senvutai Industrial Area. Hua'ning Rd..

Dalang, Longhua, Shenzhen Поставщик: 000 «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.

