

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CO-PJ-1G60-P205

РоЕ ИНЖЕКТОР, ГИГАБИТНЫЙ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ, 60 Вт, С КРЕПЛЕНИЕМ НА DIN РЕЙКУ



Арт. 100-075

comonyx.com / cctvonyx.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-PJ-1G60-P205
Входы	1x RJ45 (Data), 1x DC (Power)
Выходы	1x RJ45 (PoE+Data)
Скорость Ethernet, Мбит/сек	10/100/1000 Base-TX
Длина линии Ethernet, м	Линия 100м до устройства и РоЕ линия до 100м после устройства (кабель UTP категории 5e)
Тип РоЕ выхода, мощность, Вт	Один выход IEEE802.3af/at/bt, линия до 100м при мощности до 60Вт
Детекция РоЕ	Автоматическая, IEEE802.3af / 802.3at / 802.3bt
Используемые РоЕ жилы UTP	(-)1/2, (+)3/6 или (+)4/5, (-)7/8, Автоопределение
Протоколы	IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af, 802.3at, 802.3bt
Таблица МАС адресов	1K
Архитектура	Store-And-Forward
Индикация LED	Индикатор питания и индикатор работы РоЕ.
Питание, Вольт	DC 45~56B
Тип Защиты	Электростатическая защита до 6KV, Защита от перенапряжения 3KA / 6KV
Диапазон влажности	5 ~ 95% (без конденсирования)
Диапазон рабочих температур, °С	-40°C ~ +75°C
Вес, г	360
Размеры, мм	103x32x86
Класс защиты, ІРхх	IP30
Тип корпуса	Металлический корпус, возможность крепления на DIN рейку

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

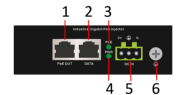
Гигабитный РоЕ инжектор, предназначен для добавления питания РоЕ до 60Вт в линию Ethernet. Возможно удлинение линии Ethernet на дополнительные 100 метров. Исполнение в металлическом корпусе с возможностью крепления на DIN рейку. Питание от DC 45~56В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. PoE инжектор CO-PJ-1G60-P205- 1шт;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 3. Упаковка 1шт.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РОЕ ИНЖЕКТОРА

- 1. Выходной порт РоЕ RJ45.
- 2. Входной порт Ethernet RJ45.
- 3. Индикатор РоЕ.
- 4. Индикатор питания.
- 5. Разъем подключения питания DC 45~56B.
- 6. Клемма(винт) подключения провода заземления



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Перед установкой и подключением инжектора отключите питание.

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

Произведите подключение сетевых устройств к инжектору согласно схеме.

Подключите питание в соответствующий разъем.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CO-PJ-1G60-P205



Убедитесь в работоспособности системы.

Поділючите ПК к порту Ethernet In РоЕ инжектора, подключите к порту РоЕ IP камеру (РоЕ) с известными IP адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.2 и 192.168.1.1. 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 (РоЕ). Это свидетельствует об исправности РоЕ инжектора.

```
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 ITL=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. 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 безопасности́, указанных к 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 OR-код. чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте https://comonyx.com



Изготовитель: Shenzhen Hi-Net Technology Company Ltd

Adpec изготовителя: Add:4F, Dth Building, Zhengchangda Industrial Zone, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen City

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.

