



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CO-SW8G

**КОММУТАТОР ГИГАБИТНЫЙ
8-ТИ ПОРТОВЫЙ**



Арт. 200-011

comonyx.com / cctvonyx.ru

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настольный коммутатор, предназначенный для расширения проводной сети в офисе, дома или для систем видеонаблюдения. Оборудован 8-ю портами и позволяет подключать компьютеры, Smart-телевизоры, принтеры, системы видеонаблюдения и прочие совместимые устройства. Эта модель не нуждается в сложной установке. Оборудование, подсоединенное к нему с помощью Ethernet-кабеля, сразу получает доступ к сети без дополнительных настроек. Скорость передачи данных достигает 1000 Мбит/с. Этого достаточно для участия в видеоконференциях, интернет-игр и просмотра онлайн-видео без задержек и разрывов связи. При этом устройство автоматически выбирает режим питания в зависимости от статуса соединения, что позволяет уменьшить энергопотребление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-SW8G
Сетевой порт	8xRJ45 10/100/1000 Base-TX
Управление по сети	Неуправляемый
Поддержка сетевого протокола	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица MAC адресов	8K
Размер буфера	4M
Производительность	до 16Gbps
Типы согласования	Auto-negotiation (10/100, full duplex), Flow Control, Auto-MDI/MDI-X
LED индикация	Питание, Активность порта.
Питание, В	DC 9В / 1А (блок питания в комплекте)
Потребление, Вт	до 6Вт
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С ~ +55°С
Диапазон влажности	10 ~ 90% (без конденсирования)
Вес, г	360
Размеры, мм	142x79x27
Класс защиты, IPxx	IP30
Тип корпуса	Металлический кожух.
* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления	

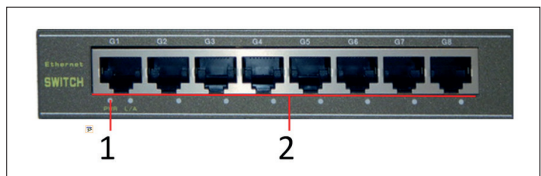
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор CO-SW8G – 1шт;
2. Блок питания 9VDC/ 1A;
3. Руководство по эксплуатации – 1шт;
4. Упаковка – 1шт.



ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОММУТАТОРА

1. Индикатор питания.
2. G1- G8: Разъемы RJ45 10/100/1000.



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства.

Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Перед установкой и подключением коммутатора отключите питание.

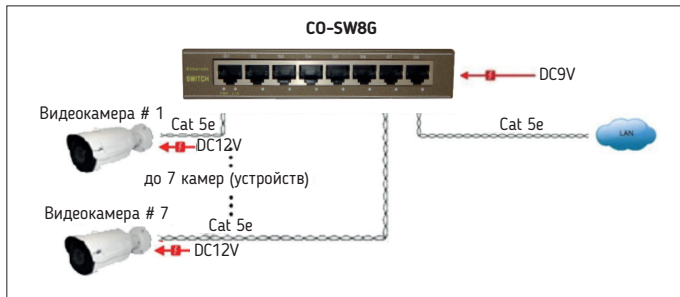
Для подключения коммутатора к сети питания используйте блок питания, входящий в комплект поставки.

Произведите подключение сетевых устройств к коммутатору согласно схеме.

Подключите питание в соответствующий разъем DC.



ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Убедитесь в работоспособности системы.

Подключите ПК к 8 порту коммутатора, подключите с 1 по 7 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:\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.

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 в 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, 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.

