

# Управляемый РоЕ коммутатор с 24xRJ45 портами ComOnyx CO-SWP24GFM



Управляемый РоЕ коммутатор для ССТV. 24xRJ45 РоЕ 10/100/1000 до 30Bm и 4xSFP 10/100/1000. Управление L2+. Производительность до 56Gbps / 38,69Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет РоЕ до 400Bm. Питание AC 220B /  $50\Gamma$ ц (встроенный блок питания), потребление до 440Bm. Температурный диапазон  $20^{\circ}C$  ~  $+55^{\circ}C$ , IP30, вес 4400e, размеры 440x290x44.5mm.Металлический  $19^{\prime\prime\prime}$  кожух. В комплекте:  $19^{\prime\prime\prime\prime}$  скобы, кабель питания 220B, кабель консольный.

## Паспорт. Технические характеристики.

Название	CO-SWP24GFM
Сетевой порт	24xPoE 10/100/1000 Base-TX RJ45, 1xRJ45 Console RS232
Оптический порт	4xSFP 10/100/1000
Управление по сети	Управляемый L2+
Поддержка сетевого протокола	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE802.1Q VLAN, IEEE802.1W RTSP, IEEE802.1D STP, Storm Control, IGMP, DHCP, Aggregation IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица МАС адресов	8K
Размер буфера	4.1Mb
Производительность	56Gbps / 38,69Mpps
Типы согласования	Auto-negotiation (10/100/1000, full duplex), Flow Control, Auto-MDI/MDI-X, Автосогласование РоЕ
Дальность передачи, км	от 0 до 20км (определяется модулем SFP)
Рабочая длина волны, нм	1310 и 1550 (определяется модулем SFP)
Поддержка типа оптического волокна	2x SMF (одномодовое оптическое волокно) 9/125µm
LED индикация	Рабочий статус, активность порта, активность РоЕ. Активность порта SFP
Используемые PoE жилы UTP	(+)1/2, (-)3/6
Тип РоЕ выхода, мощность, Вт	IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 400Вт полное
Питание, В	Блок питания встроенный, АС 220В / 50Гц
Потребление, Вт	до 440Вт
Диапазон рабочих температур, °С	-20°C ~ +55°C
Диапазон влажности	5 ~ 90% (без конденсирования)
Вес, г	4400
Размеры, мм	440x290x44.5
Класс защиты, ІРхх	IP30
Тип корпуса	Металлический 19" кожух. В комплекте: 19" скобы, кабель питания 220В, кабель консольный.

#### Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска	Дата продажи
МΠ	МΠ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	

OOO «СОУЭ «Тромбон» Россия, г. Москва. www.cctvonyx.ru

#### Краткая информация

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



### Вход в веб-управление

Откройте установленный веб-браузер на вашем  $\Pi K$ , введите IP-адрес коммутатора, например http://xxx.xxx.xxx, затем откройте URL для входа в веб-управление.

Примечание. По умолчанию IP-адрес коммутатора - 192.168.2.1. Поэтому, пожалуйста, введите http://192.168.2.1 в браузере.

Когда появится окно входа в систему, введите имя пользователя - по умолчанию «admin» с паролем «system». Затем нажмите ОК, чтобы войти.

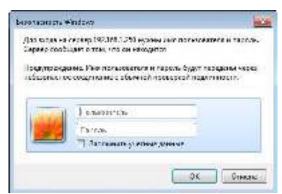


Рисунок 1-1 Окно входа в систему

#### Восстановление заводских настроек.

Нажмите кнопку RESET на 10с. Начальное имя пользователя «admin» и пароль «system». IP-адрес коммутатора - 192.168.2.1.