

Cross - 24/FC

28-ПОРТОВЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коммутатор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Кабель питания	2 шт.
Кронштейн	2 шт.

ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: **192.168.1.1**

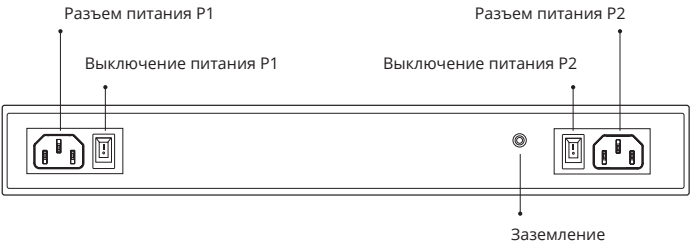
Имя пользователя: **admin**

Пароль: **admin**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы	порты 1 — 8	комбо-порты 1000M RJ-45 / 1000M SFP
	порты 9 — 24	1000M SFP
	порты 1X — 4X	10G SFP
Индикаторы	питание (PWR), передача данных (Link/Act)	
Режимы обработки данных	хранение и передача	
	полудуплексный механизм «back pressure» и полнодуплексная система «flow control» IEEE 802.3x	
Производительность	полоса пропускания 368 Гбит/с	
	пропускная способность 95,23 млн пакетов в секунду	
	MAC-адрес 16K	
Стандарты	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az	
Питание	100 — 240 В переменного тока	
Габаритные размеры	440 x 220 x 44 мм	
Температура эксплуатации	от 0 до 45 °C	

ВНЕШНИЙ ВИД

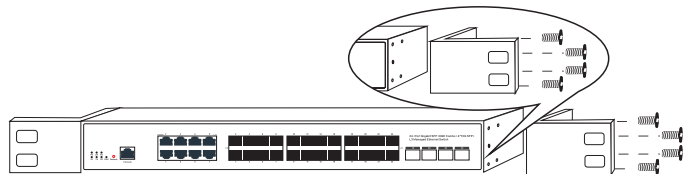


Индикатор	Состояние	Описание
P1, P2	ВКЛ	питание включено
	ОТКЛ	питание не включено либо неисправен источник питания
Link/Act	ВКЛ	порт подключен
	МИГАЕТ	передача данных
	ОТКЛ	порт не подключен или ошибка подключения

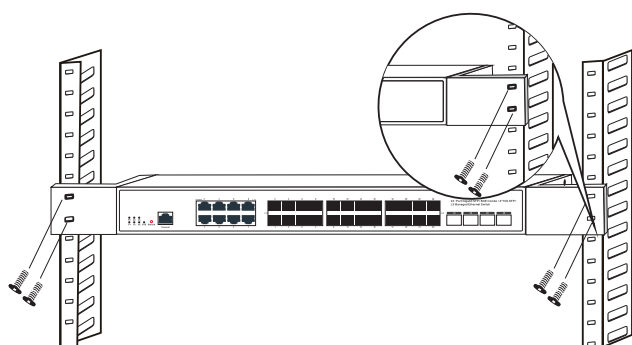
Разъем	Описание
Порты RJ45	1 — 8: комбо-порты 1000M RJ-45 / 1000M SFP
Порты SFP	1 — 8: комбо-порты 1000M RJ-45 / 1000M SFP 9 — 24: порты 1000M SFP 1X — 4X: порты 10G SFP
Порт Console	подключение к компьютеру для управления и настройки коммутатора
Сброс настроек	кнопка перезагрузки и сброса настроек (удержание кнопки в течение 10 секунд приведет к перезагрузке коммутатора и сбросу настроек на значения по умолчанию)
Заземление	подключение к контуру заземления
Питание	подключение к электросети при помощи кабеля из комплекта поставки

УСТАНОВКА В 19-ДЮЙМОВУЮ СТОЙКУ

1. Проверьте, что стойка устойчива и заземлена.
2. Используя винты из комплекта поставки, прикрепите угловые крепления с двух сторон коммутатора.

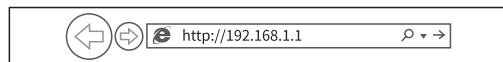


3. Поместите коммутатор в стойку и зафиксируйте его на направляющих винтах (в комплект поставки не входят).

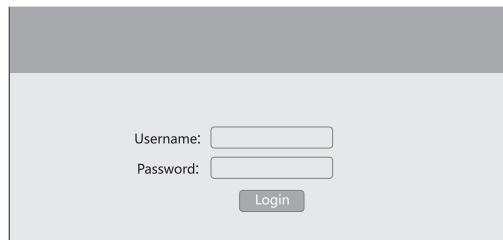


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ

1. При помощи сетевого кабеля подключите коммутатор к компьютеру.
2. Установите IP-адрес компьютера в локальной сети 192.168.1.X, где X – число от 2 до 254 и адрес не занят другими устройствами. Маска подсети – 255.255.255.0.
3. Откройте браузер и в адресной строке введите **192.168.1.1**.



4. Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию – **admin / admin**).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К SFP-ПОРТАМ

1. Возьмите SFP-модуль (фиксатором вверх) и аккуратно вставьте его в SFP-порт.

2. После проверки назначения портов (Rx и Tx) вставьте соответствующим образом два оптических разъема в SFP-модуль и затем выполните подключение на другом конце линии.

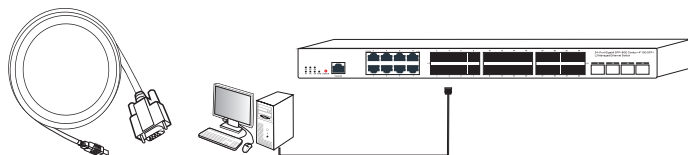


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПОРТАМ RJ45

Подключите один конец сетевого кабеля к порту коммутатора, другой – к устройству на противоположном конце линии.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНСОЛЬНОМУ ПОРТУ

Подключите разъем RS-232 DB9 к последовательному порту компьютера, а разъем RJ-45 – к консольному порту коммутатора.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

При установке изделия наденьте антистатический браслет. Питание устройства должно быть отключено.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует требуемому.

Убедитесь, что вентиляционные отверстия устройства не перекрыты.

Не разбирайте изделие самостоятельно.

Прежде чем произвести очистку изделия, отключите питание. Допускается только сухая чистка.

Не устанавливайте изделие вблизи линий электросети и освещения.

На изделии установлена защитная пломба. В случае самостоятельного ремонта изделия и нарушения целостности пломбы пользователь может быть лишен прав на гарантийное обслуживание.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На территории России, Украины и в странах Балтии гарантийный и постгарантийный ремонт осуществляется авторизованным сервис центром – группой компаний СТА.

Все продукты EVIDENCE сопровождаются гарантийным талоном, в котором указаны модель, серийный номер изделия, дата продажи, гарантийный срок, а также адрес и телефон соответствующего сервисного центра.

WWW.E-VIDENCE.RU