

Коммутатор NF-SFP24 (2 x 100M SFP слота)

Коммутаторы с SFP слотами



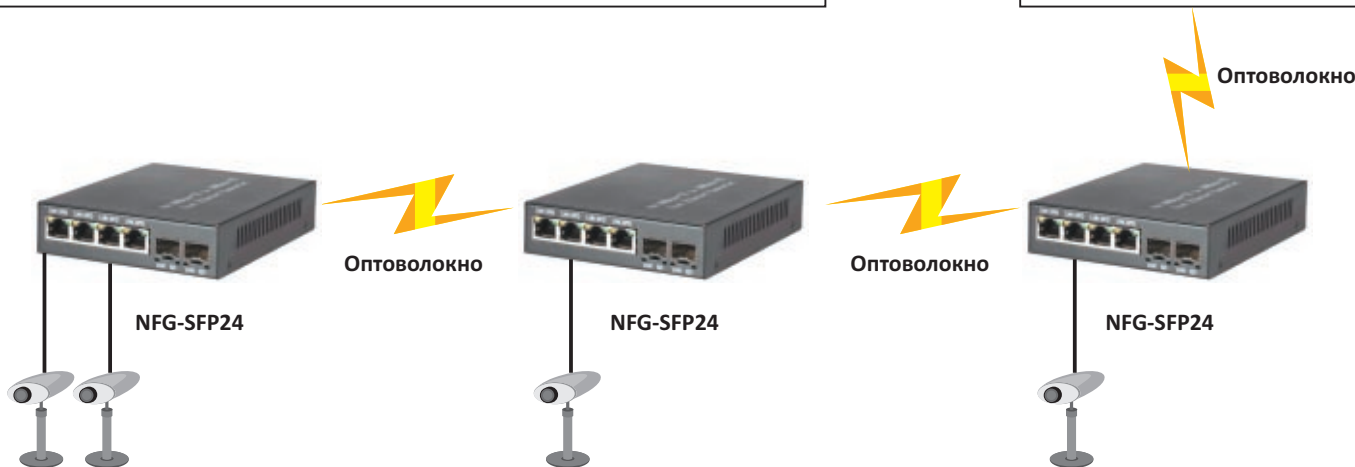
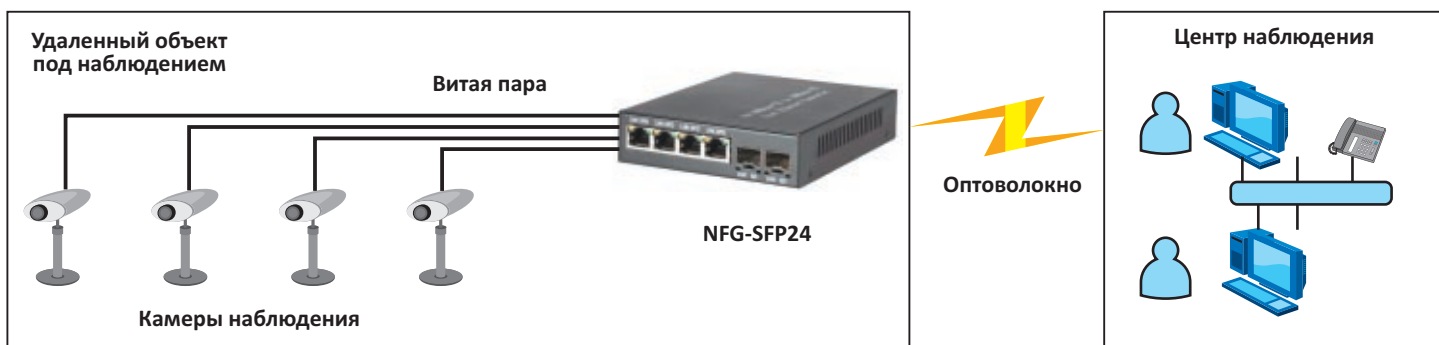
Коммутатор NF-SFP24 имеет 4 порта Ethernet 10/100Base-TX и два слота для установки оптических модулей SFP 155Mbps. Коммутатор настроен таким образом, что медные порты могут обмениваться кадрами с портами SFP и не могут передавать кадры друг другу. При этом возможна передача кадров между портами SFP. Таким образом, в устройстве определены 4 группы портов (Port-Based VLAN), каждая из которых состоит из одного порта 10/100Base-TX и 2-х портов SFP. Передача кадров возможна только между членами одной группы.

Такая конфигурация удобна прежде всего при подключении абонентов по технологии FTTH. При этом наличие двух слотов SFP обеспечивает возможность резервирования канала и позволяет реализовывать подключение линейно распределенных объектов к оптоволоконной магистрали в схеме "цепочка".

Еще одно из возможных применений устройства - подключение удаленных камер видеонаблюдения (в том числе и высокого разрешения). Возможность "врезки" устройств в оптоволоконную магистраль позволяет подключать к центру наблюдения не только отдельные охраняемые объекты, но и осуществлять наблюдение на распределенных объектах, таких как трубопроводы, железные дороги и т.д.

Краткие технические характеристики

- 4 порта Ethernet 10/100Base-TX
- 2 слота для установки модулей SFP
- Поддержка стандартов IEEE 802.3/802.3u
- Back-pressure и IEEE 802.3x Flow Control
- Autonegotiation & Auto-MDIX
- Емкость таблицы MAC-адресов 1024
- Максимальная длина кадра 1536 байт
- Поддержка Port-Based VLAN
- Светодиодные индикаторы состояния
- Питание: внешний адаптер 5V / 2A, DC 12-24V (опция)
- Размеры: 140 x 110 x 40 мм



До 4 камер в каждом узле

Информация для заказа

Модели	Артикул	Характеристики
NF-SFP24	40F24SFP	Медиаконвертер/коммутатор: 2xSFP, 4xEthernet 10/100Base-T, Port based VLAN