



Описание:

Оптические мультиплексоры серии RC80x-60B и RC800x-60B-FV35 являются высоконадежным и экономически выгодным решением, позволяющие передавать данные стандарта V.35 и голосовые каналы E1 или 2 E1 канала по двух- или одно-волоконному оптическому кабелю. Модули устанавливаются в шасси серии RC001, RC002 на стороне оператора, а автономное оборудование устанавливается на клиентской стороне. Применение технологии WDM позволяет снизить расходы на кабельную систему. Все оборудование может управляться с помощью программы сетевого управления NNM NView. Администратор имеет возможность конфигурировать рабочие режимы устройства, как на стороне оператора, так и на клиентской стороне. Также с помощью программы сетевого управления можно поставить петлю (loopback) E1 линков как на станционной, так и на удаленной (клиентской) стороне. При установке оптических мультиплексоров серии RC80x-60B или RC80x-60B-XX в шасси RC002-16, имеется возможность резервирования по питанию.

Особенности:

- Оптические мультиплексоры серий RC803, RC804, RC805, RC806 с технологией WDM позволяет сократить расходы на прокладку волоконно-оптического кабеля т.к. прием и передача ведется по одному волокну оптическому кабелю на разных длинах волн.
- Встроенный блок питания в настольном исполнении.
- Поддержка "горячей" замены при установке в шасси.
- Два варианта исполнения: настольное исполнение или модуль для установки в шасси RC002-4, RC002-16
- Удаленное управление клиентским устройством по протоколу SNMP при установке карты управления NMS Agent в шасси
- С помощью функции loop-back поддерживается процедура обнаружения ошибок.

Спецификация:

- Скорость передачи:
 2048kbps в режиме (transparent)
 N*64kbps (N=1~31) в режиме fractional
- Разъемы:
 E1 линк (75 ohm BNC и 120 ohm RJ45), DB9 female.
 V.35 интерфейс:
 HDB26 для модуля
 M34 для автономного устройства
- Светодиодные индикаторы:
 RC801/803/805-60B-FV35
 Порты V.35: PWR, LOS, V35AL
 Порты Оптический: LOS, LOF, ERR
 RC802/804-60B
 Порты Оптический: LOS, ERR
 Порты E1: LOS, ERR
 RC801/803/805-60B
 Порты E1: LLOS1, RLOS1, LLOS2, RLOS2
 Порты Оптический: PWR, LLOS, LLOF, LERR, RLOS RLOF, RERR
- Дальность передачи оптического интерфейса зависит от модификации оптического мультиплексора:
 S1 – 0~25км (Single-Mode)
 S2 – 10~60км (Single-Mode)
 S3 – 15~120км (Single-Mode)
 Модели серий RC803/4/5/6 могут быть только S1 и S2
- Габариты:
 Настольное исполнение: 130(Ш)*43,6(В)*150(Г) (мм)
 Настольное исполнение: 142(Ш)*38(В)*178(Г) (мм)
 Модуль: 91(Ш)*25(В)*155(Г) (мм)
- Электропитание:
 Настольное исполнение: 220V AC или -48DC
 Модуль: от шасси
- Потребляемая мощность:
 5W
- Условия эксплуатации:
 Рабочая температура: от 0°C до 45°C
 Влажность: от 5% до 90% (без конденсации)
- Соответствие:
 CE сертификация

Применение:

