



RC801-30B-FV35



RC802-30B



RC802-30B-FV35



RC803/805-30B-FV35



RC804-30B-FV35



RC804/806-30B

**Описание:**

Оптические модемы серии RC80x-30B и RC80x-30B-FV35 являются высоконадежным и экономически выгодным решением, позволяющие передавать данные стандарта V.35 или голосовые каналы E1 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 модемов серии RC80x-30B или RC80x-30B-FV35 в шасси RC002-16, имеется возможность резервирования по питанию.

**Особенности:**

- Оптические модемы 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 loopback 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)
  - V.35 интерфейс:
    - HDB26 для модуля
    - M34 для автономного устройства
- Светодиодные индикаторы:
  - RC801/803/805-30B-FV35
    - Порты V.35: PWR, LAL, RAL
    - Порты Оптический: LLOS, LLOF, LERR
    - RLOS, RLOF, RERR
  - RC802/804-30B-FV35
    - Порты Оптический: PWR, ALM
  - RC802/804/806-30B
    - Порты E1: LERR, LLOS, RERR, RLOS
    - Порты Оптический: LOS, ERR
- Дальность передачи оптического интерфейса зависит от модификации оптического модема:
  - 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: 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

**Примечания:**

