

Технические характеристики

Интерфейс E1

Соответствие стандартам

Номинальная скорость E1
Импеданс в линии
Тип разъема
Кодирование сигнала в линии
Номинальный выходной уровень
Дрожание фазы
Уровень входного сигнала

ITU-T рекомендации G.703, G.704

2048 кбит/с
120 Ом
RJ-45
HDB3
±3 В
в соответствии с ITU-T G.823
0 ... -46 дБ

Интерфейс V.35

Соответствие стандартам

Скорость
Тип разъема

ITU-T рекомендации V.24, V.11, V.35

64 ... 2048 кбит/с
DB-25

Синхронизация

Источник

Выбор источника

внешний, от интерфейса E1
внутренний
автоматически по программируемым приоритетам

Диагностика

Платы

Интерфейсов и внешних соединений
Измерение коэффициента ошибок

автоматическая после включения питания
ручная посредством установки шлейфов
G.826

Управление

RS232, Telet, SNMP (опция)

Питание

Напряжение питания
Потребляемая мощность

40 ... 72 В ~220 В через адаптер
< 15 Вт

Габариты (ШхВхГ)

Модуль в 19" стойку
Модуль в кассету FlexGain
Настольный модуль

483x230x43,5 мм
30x233x220 мм
307x288x56 мм (без установочных ножек)

Условия эксплуатации

Температура
Влажность

0 ... 40°C
5 ... 95%

Информация для заказа

FG-Plex-SR, V2	Модуль мультиплексора, SubRack, 1*E1 120 Ом, 1*V.35, Ethernet 10BaseT, CRC-4, возможность установки до 8 аналоговых портов FXO/FXS/E&M, сигнализация CAS, в комплекте с кабелем G.703
FG-Plex-MR, V2	Модуль мультиплексора, MiniRack, 1*E1 120 Ом, 1*V.35, вход сигнала синхронизации (G 703.10), CRC-4, возможность установки до 8 аналоговых портов FXO/FXS/E&M, сигнализация CAS, в комплекте с кабелем G.703
FG-Plex-E1	Плата дополнительного порта E1 для установки на FG-Plex-XX, V2
FG-Plex-4FXO	Плата станционных интерфейсов FG-Plex, 4*FXO, в комплекте с разъемом
FG-Plex-4FXS	Плата станционных интерфейсов FG-Plex, 4*FXS, в комплекте с разъемом
FG-Plex-4E&M	Плата интерфейсов соединительных линий FG-Plex, 4*(VF+E&M), в комплекте с разъемом
FG-Plex-SR-E&M, V2	Модуль мультиплексора, двойной SubRack, 1*E1 120 Ом, 1*V.35, Ethernet 10BaseT, возможность установки до 8 аналоговых портов FXO/FXS/VF с поддержкой сигнализации E&M, сигнализация CAS, в комплекте с кабелем G.703