

## ITU-TSS V.35 интерфейс выводов



34 контактный разъем M/34 В принципе, V.35 является высокоскоростной последовательный интерфейс, разработанный для поддержки как высокие скорости передачи данных и связи между устройствами DTE или DCEs по цифровым линиям.

V.35 является интерфейс (V.35 является MCЭ - бывший МККТТ стандартных называется "Передача данных в 48 Kbps Использование 60-108 кГц Группа-Band микросхем"), обычно используется на более высокой скорости схемы 56kbps и выше. Узнаваемый своей блочных, 34-контактный разъем; V.35 сочетает полосы пропускания несколько схем телефонных обеспечить высокоскоростной интерфейс между DTE или DCE и CSU / DSU (Channel Service Unit / Data Service Unit).

Для достижения таких высоких скоростей и больших расстояний, V.35 сочетает в себе оба симметричных и несимметричных сигналов напряжения на том же интерфейсе. Передача, как правило, синхронный протокол (обратите внимание, синхронизация контактов, то есть получать и передавать часов).

Хотя V.35 обычно используется, чтобы поддерживать скорость составляя от 48 до 64 Kbps, гораздо более высокие ставки возможно [ISDN (64 или 128 килобит в секунду), Фракционная T1 @ 128 Kbps до 1.544Mbps T1, ATM и Frame Relay].

V.35 расстояния кабель теоретически может доходить до 4000 футов (1200 м) со скоростью до 100 Kbps.

Фактическое расстояние будет зависеть от Вашего оборудования и качество кабеля. Лан маршрутизаторы часто оснащены V.35 электрический интерфейс, но многие сегодня используют интерфейс HSSI со скоростью выше, чем T1 и выше (типичное T3 45Mbps).

Штифт	Имя	Dir	Описание
-------	-----	-----	----------

Заземление			
В	Сигнальная земля		
С	Фондовая биржа PTC	→	
Запрос на передачу	CTS	←	
D	Clear To Send		
E	DSR	←	
Готовность данных	DCD	←	
F	Обнаружение несущей данных		
Н	DTR	→	
Готовность терминала	данных		

# ITU-TSS V.35 интерфейс выводов

Автор: Administrator  
01.12.2011 17:57 -



V.35 кабель сбалансированной многопарных с волновым сопротивлением 80-120 Ом на основной частоте.

Напряжение 0.55v + / -20% с 100 Ом.

Там, кажется, две версии V.35 пиннинга. Одна из них называется V.35 Винчестер, другие называют V.35 стритом. Одним из них является зеркальным к другому.

Мы не "знаю, как она отражается. Эта информация поступила от источника, 3Com. Их

## ITU-TSS V.35 интерфейс выводов

Автор: Administrator  
01.12.2011 17:57 -

---

доступа Builder 4000 V.35 карты интерфейс V.35 Прямо говорят они. Голландского РТТ поставок V.35 интерфейс в соответствии с V.35 Винчестер. Подключение этих двух требует какого-то кроссового кабеля.