

Синхронный транспортный модуль

Синхронный транспортный модуль (СТМ, STM) - информационная структура, используемая в СЦИ для поддержки соединений на уровне секции. Состоит из информационной нагрузки и секционного заголовка (SOH), входящих в структуру цикла, который повторяется каждые 125 мкс. Информация соответствующим образом подготавливается для последовательной передачи со скоростью, которая синхронизируется с сетью

Источник: " ИЗМЕРИТЕЛИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОШИБОК И ПАРАМЕТРОВ ДРОЖАНИЯ И ДРЕЙФА ФАЗЫ ЦИФРОВЫХ ТРАКТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. РД 45.237-2002"

(утв. Минсвязи РФ, введен Приказом Минсвязи России от 04.04.2003 № 34)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/375/>