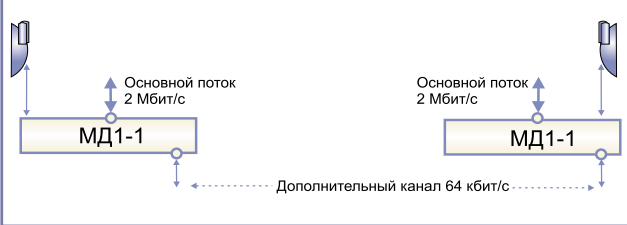


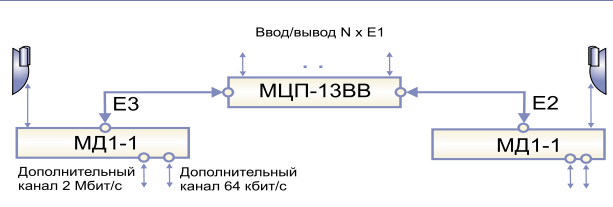
ОРАГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ДОСТУПА МД1-1 И МД-ДК-1

Различные варианты ввода-вывода дополнительных каналов на промежуточных станциях

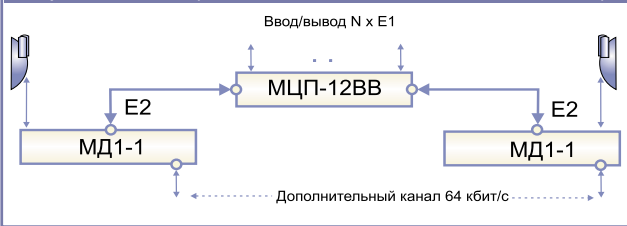
Скорость 2 Мбит/с, 1 дополнительный канал 64 кбит/с



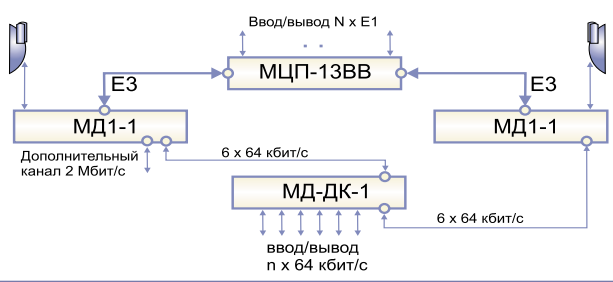
Скорость 34 Мбит/с, ввод-вывод дополнительного каналов 2 Мбит/с и одного канала 64 кбит/с



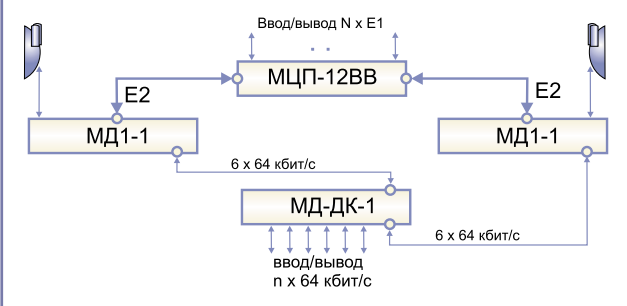
Скорость 8 Мбит/с, 1 дополнительный канал 64 кбит/с



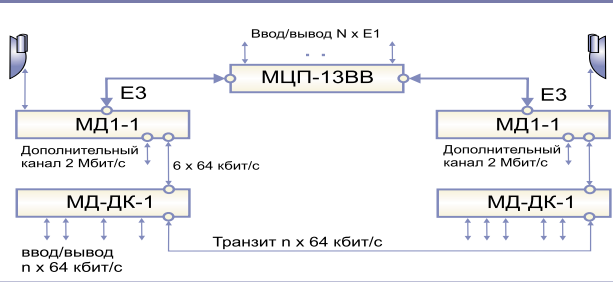
Скорость 34 Мбит/с, ввод-вывод дополнительного канала 2 Мбит/с и до 6 доп. каналов 64 кбит/с в сумме с двух направлений.



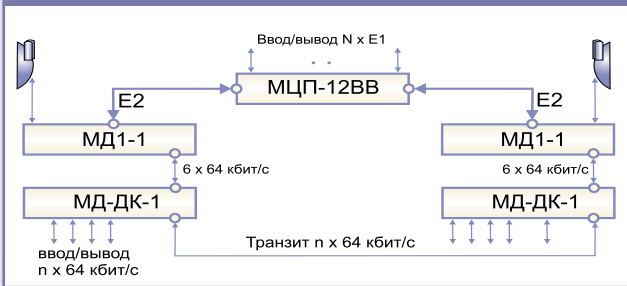
Скорость 8 Мбит/с, ввод-вывод в сумме до 6 доп. каналов с двух направлений и транзит остальных



Скорость 34 Мбит/с, ввод-вывод дополнительного канала 2 Мбит/с и до 6 доп. каналов 64 кбит/с с каждого направления



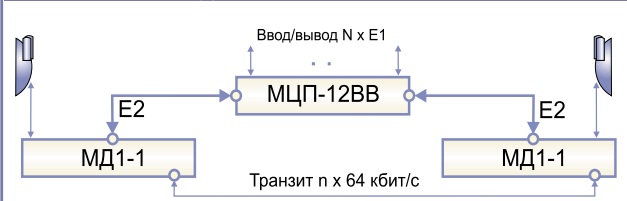
Скорость 8 Мбит/с, ввод-вывод до 6 доп. каналов с каждого направления. Транзит выполняется установкой транзитных плат в соответствующие слоты модуля МД-ДК-1



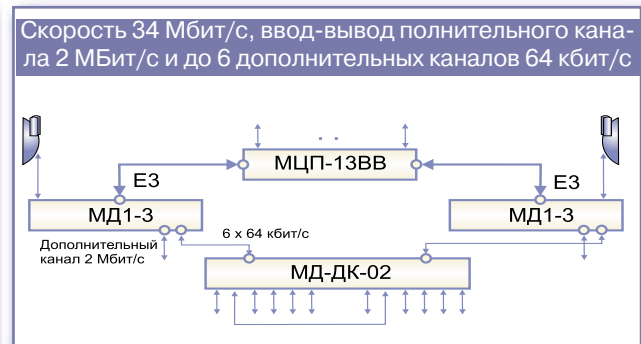
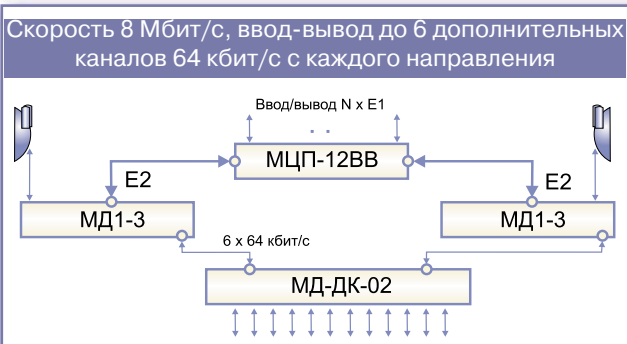
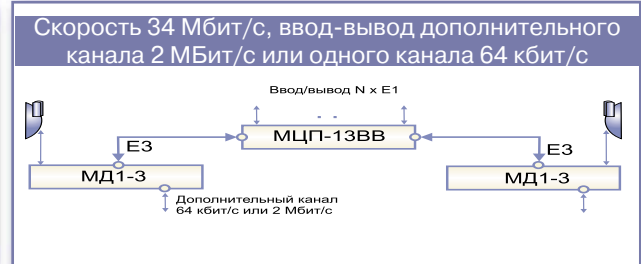
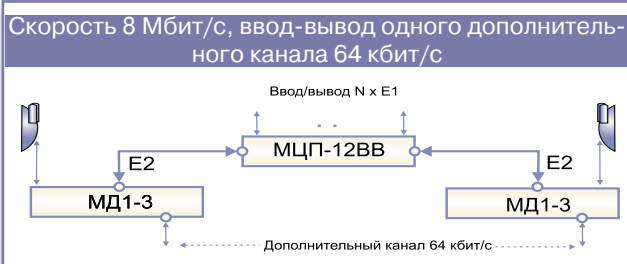
Скорость 34 Мбит/с, ввод-вывод дополнительного канала 2 Мбит/с и транзит всех дополнительных каналов 64 кбит/с



Скорость 8 Мбит/с, транзит всех дополнительных каналов

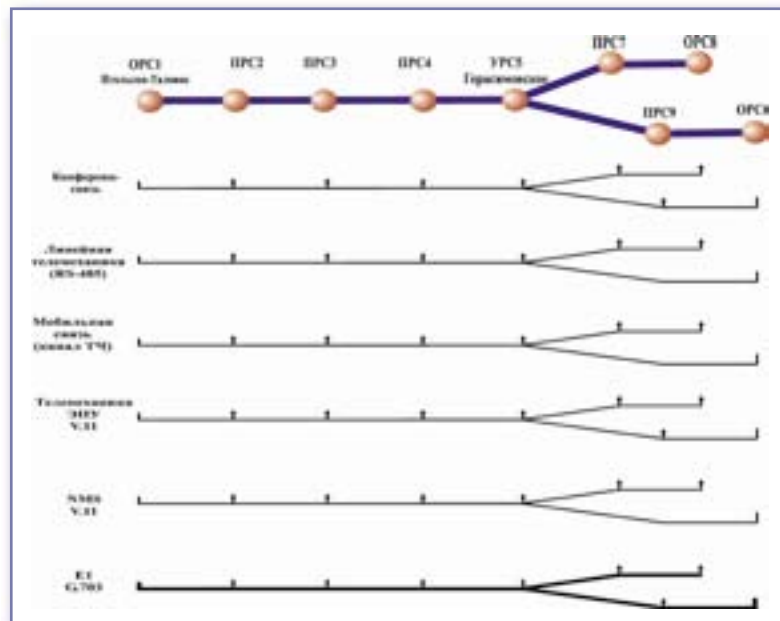


ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ДОСТУПА МД1-3 И МД-ДК-02.



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ.

Схема организации дополнительных каналов технологической ЦРРЛ Сибирского ПТУС ОАО "Связьтранснефть"



- Основной поток - 16 E1
- Конфигурация 1+1
- Дополнительный канал 2048 кбит/с:
- Дополнительные каналы 64 кбит/с:
- Конференц-связь. Интерфейс - ПД-Т-4х (4х проводное канальное окончание)
- Телемеханика ЭПУ. Интерфейс - ПД-А-232. Асинхронное окончание с интерфейсом RS-232 (V.112)
- Линейная телемеханика. Интерфейс - ПД-А-485МП. Асинхронное окончание канала данных RS-485)
- Мобильная КВ связь Интерфейс - ПД-Т-4х (4х проводное канальное окончание)
- NMS. Интерфейс - ПД-А-232. Асинхронное окончание с интерфейсом RS-232 (V.112)