

МАЛЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОММУТАТОРЫ СЕРИИ ARM

Малые цифровые коммутаторы MP-4 – MP-16 предназначены для использования на сетях связи в качестве оборудования для управления, распределения и агрегации цифровых потоков E1. Использование технологии коммутации пакетов (VoIP) вместе с классическими TDM технологиями позволяет как полноценную интеграцию коммутаторов в существующие гетерогенные сети связи, так и построение новых сетей на базе оборудования M-200 или оборудования сторонних производителей. Широчайший спектр возможностей коммутаторов позволяет реализовывать проекты любой сложности на операторских или корпоративных/ведомственных сетях.



МЦК MP-04

МТА.5100.433-2016

Модуль цифровой коммутации 4xЕ1 (124 цифровых канала), 31 VoIP транк.



МЦК MP-08

МТА.5100.434-2016

Модуль цифровой коммутации 8xЕ1 (248 цифровых каналов), 31 VoIP транк.



МЦК MP-12

МТА.5100.435-2016

Модуль цифровой коммутации 12xЕ1 (372 цифровых канала), 31 VoIP транк.



МЦК MP-16

МТА.5100.436-2016

Модуль цифровой коммутации 16xЕ1 (496 цифровых канала), 31 VoIP транк.

Область применения:

- узел цифровой коммутации потоков E1;
- концентратор абонентских медиа-шлюзов;
- конвертер протоколов сигнализации.

Поддержка протоколов сигнализации:

- SIP;
- ОКCN^{№7} (CCS7);
- PRI EDSS1, QSIG;
- импульсный челнок (R1,5), импульсный пакет;
- 1BCK, 2BCK (CAS).

