

ТЭЗ
К-88

Новое поколение высокопроизводительных абонентских концентраторов М-200

ИНТЕРФЕЙСЫ TDM - E1

CCS7 (ОКС№7)
DSS
QSIG
R1.5
2BCK
1BCK

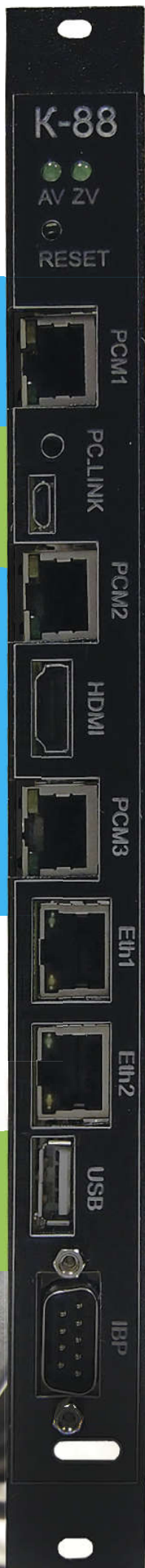
USB 2.0

ВСТРОЕННЫЙ
ВИДЕОКОНТРОЛЛЕР

ИНТЕРФЕЙСЫ VoIP Eth 10/100 BASE TX

USB 2.0

RS 232



Интегрированная VoIP подсистема с поддержкой мультипроцессорной обработки RTP трафика позволяет организовать подключение до 300 SIP абонентов и/или SIP транков. В полнодоступном режиме:

124 (К-88/1)
248 (К-88/2)

SIP абонентов
SIP транков

Характеристики VoIP (SIP) интерфейса

Соответствие RFC 3261, RFC 3515, RFC 2327

RFC 3986 SIP URI

RFC 1889, 1890 – RTP/RTCP

Поддержка DNS

Резервирование SIP прокси

DTMF: RFC 4734 (2833)

inband, SIP INFO

RFC 2396, 3261

RTP: Поддержка кодеков G.711, G.723, GSM

Факс: T.38 и G.711 passthrough

Эхоподавление: G.165/G.168

Поддержка тональных сигналов DTMF

Регулировка джиттер-буфера

CNG - генерация комфортного шума

VAD - Обнаружение голосовой активности

Маскировка потери пакета

Подавление пауз



В составе модулей МАЛ, МСАН или ЭАТС М-200 К-88 обеспечивает подключение абонентского и станционного (транзитного) аналогового оборудования следующих типов:

Двухпроводные аналоговые абонентские линии
Двухпроводные станционные (городские) транки
4 или 6 проводные линии РСЛ
ТЧ каналы диспетчерской и технологической связи
E&M каналы
3 проводные входящие и исходящие ФСЛ
Каналы АДАСЭ

256

Аналоговых
абонентских
линий

Цифровые ТЭЗы модуля предоставляют интерфейсы для подключения:

Системных телефонных аппаратов (СТА)
Абонентских терминалов ISDN BRI

