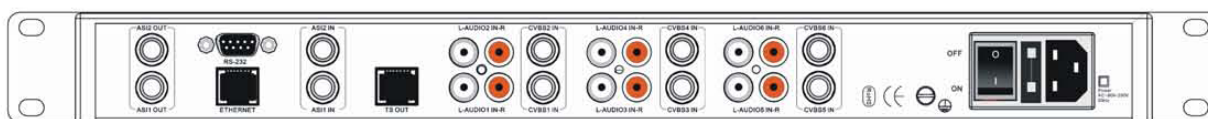


## Многоканальный кодер MPEG-2 «Стандартелеком» ENC1-6

Компактное устройство позволяет провайдеру DVB-C или IPTV подготовить пакеты своих программ с высокой гибкостью и оперативностью. Кодирование в стандарте MPEG2 (4:2:0) до 6 каналов с аналоговых входов (видео/аудио). Мультиплексирование с двумя дополнительными внешними ASI- входами. Выходы ASI и IP (опция)



- Кодирование 4:2:0 MPEG-2 mp@ml
- Использование алгоритмов предсказания движения для поля/кадра и DCT
- Кодирование до 6 каналов
- Синхронизация PCR для транспортного потока
- Аналоговое аудио: 6 независимых аудио входов (RCA)
- Настройка названия имени программы /сервис провайдера
- Мультиплексирование до 6 внутренних и 2 внешних входных ASI- входов
- PID re-mapping и обработка транспортного потока
- Автоматическое генерирование и обработка PSI/SI
- Поддержка редактирования DVB таблиц и вставка EPG
- Вставка частных данных и телетекста
- Управление через NMS/SNMP или через переднюю панель
- Опция: 1 TS через IP .
- Структура GOP: I, IP, IPB, IPBB
- GOP size: 6...96
- Скорость передачи данных по видео: 1,0...15 Мбит/с
- Кодирование звука MPEG-1 Layer2 (64...384 Кбит/с)



- ASI вход:
  - скорость потока до 100 Мбит/с,
  - максимальное число PID на вход: 600 ,
  - максимальное количество PMT по входу: 100
- Выходы мультиплексора
  - 2 одинаковых выхода ASI (длина пакетов 188/204)
  - Длина пакетов 188/204
  - Скорость выходного потока до 80 Мбит/с
  - Максимальное число PID до 600
  - Максимально число PMT до 100
- Питание 100..250 Вольт/50 Ватт
- ЖК- дисплей, управление и настройка с передней панели
- Ethernet 10/100, RJ45 для управления

Информация для заказа

ENC1-6 – кодер MPEG2 с 6 аналоговыми входами видео/звук и с 2 выходами ASI

ENC1-6IP – кодер MPEG2 с 6 аналоговыми входами видео/звук и с 2 выходами ASI и выходом IP.

