

## TAG MCR-6000 - Транскодер аудио (радио)



Семейство продуктов MCR представляет собой транскодеры реального времени интернет-аудиопотоков, таких как радиостанции, инкапсулируемые в транспортный поток MPEG-2 TS.

### **Возможности**

- Программное решение "All IP"
- Использование стандартных серверов
- До 48 каналов на сервере 1RU
- Индивидуальная программа для каждого радиоканала (PCR на Audio PID)
- Вставка таблиц PSI (PAT / PMT / SDT)
- Поддержка RDS over UECP
- Резервирование канала с воспроизведением локального файла
- Поддержка повторной дискретизации аудиосигнала для различных частот и ресэмплирование
- Резервирование источника (3 источника на поток)
- Управление через встроенный веб-сервер, внешний SNMP или CLI
- Идеально подходит для широковещательных приложений
- Конкурентоспособная цена за канал

### **Характеристики**

#### **Входы**

- IP - 2 Gigabit Ethernet (поддерживается до 8 портов)
- Протоколы - MMS/RTSP/ShoutCast/IcyCast
- Форматы - ASF/Real/ADTS
- Кодеки - MPEG-2/MP3/AAC/AACP/REAL/WMV

#### **Выходы**

- IP - 2 Gigabit Ethernet (поддерживается до 8 портов)
- Форматы - MPTS/UDP, SPTS/UDP

#### **Транскодирование аудио**

- Кодеки: MPEG Layer II / AAC / V1 / V2, PCR over audio PID
- Частота дискретизации: 24Khz, 32Khz, 44.1Khz, 48Khz
- Моно, стерео

- Регулируемое усиление: -20...+20db
- Управление скоростью: CBR, ограниченный VBR
- Битрейт: 24, 32, 48, 64, 92, 128, 160, 192, 256, 324 kbps

## **Резервирование**

- Резервирование источника (3 источника на поток)
- Определяемые пользователем тайм-ауты источника
- Определяемые пользователем повторы соединения

## **Оповещение**

- SNMP - настройка SNMP TRAPS V1/2
- SMNP тип - RFC1213, RFC1215
- SYS LOG
- SMTP рассылка сообщений по электронной почте

## **Управление**

- Web-интерфейс
- Удаленное управление JSON WEB
- Управление с помощью командной строки CLI
- Обновление ПО через FTP & CLI

## **Информация для заказа**

- MCR-6012 - 12 канальный радио мост
- MCR-6024 - 24 канальный радио мост
- MCR-6036 - 36 канальный радио мост
- MCR-6048 - 48 канальный радио мост

## ***О компании TAG VS LTD***

Компания TAG VS LTD специализируется разработке инновационных систем мониторинга цифрового телерадиовещания высококачественных MultiViewer решениях. Уникальный подход к созданию программного обеспечения позволил компании создать многофункциональные инструменты мониторинга, позволяющие осуществлять контроль из любой точки мира.

