

Отдельный скремблер MUX2-SCR

Стандартелеком MUX2-SCR это конструктивно отдельный скремблер для потоков цифрового телевидения в соответствии с требованиями DVB Common Scrambling Algorithm. В нем производится автоматическое



обновление таблиц Service Information (SI) и Program Specific Information (PSI) в соответствии с выбранной системой условного доступа. MUX-2SCR поддерживает все основные системы условного доступа (CAS) и шифрует медийный контент в соответствии с DVB-CSA.

Основные возможности

- Скремблирование выбранных сервисов
- Поддержка simulcrypt / multicrypt
- Вставка потоков данных EMM и ECM
- Генерирование контрольных слов шифрования
- Поддержка скремблирования PID
- Обработка PSI/SI
- Адаптация скорости потока и коррекция PCR
- Удаленный мониторинг транспортного потока в режиме реального времени
- 2 входа и 2 выхода ASI
- Поддержка SNMP

Входные интерфейсы	1 главный вход ASI +1 резервный ASI, разъемы BNC, 75 Ом Формат пакетов 188 / 204 байт
Скорость потока по входу	1...50 Мбит/с, SPTS или MPTS



	(соответствует ISO/IEC 13818)
Выходные интерфейсы	1 главный выход ASI + 1 резервный ASI (до 200 Мбит/с), разъем BNC, импеданс 75 Ом Формат пакетов 188 / 204 байт SPTS или MPTS (соответствует ISO/IEC 13818)
Ethernet	1 x RJ45 10/100Base-T Протоколы : TCP/UDP, SNMP
Управление	С передней панели (клавиатура) или через 100Base-T Ethernet удаленное управление по SNMP
Физические размеры и энергопотребление	Ш x Г x В 48.3 x 35.0 x 4.4 см (1RU) , вес 6 кг , потребляемая мощность 10, 5 Ватт (90 - 264V AC)

Компания «Стандартелеком» сохраняет за собой право внесения изменений в конструкцию и внешний вид устройства.