

## Мультиплексоры MUX2-16

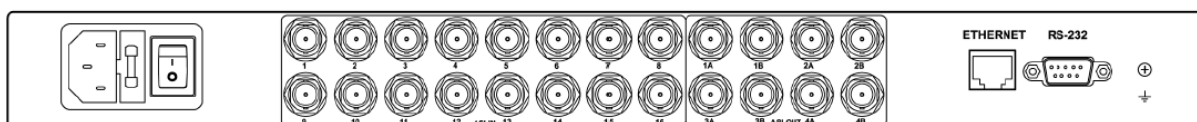
Мультиплексор транспортных потоков Стандартелеком MUX2-16 представляет новый подход к обработке сигналов цифрового телевидения. Его основная особенность – наличие до 4 независимых выходов транспортного потока MPEG, что дает дополнительную гибкость в части маршрутизации сигналов или расширения платформы цифрового ТВ.



Ремультимплексирование на устройстве с большим числом входов и выходов всегда более экономически обосновано в сравнении с использованием отдельного ASI- коммутатора. Оператор получает единое устройство, экономию места в аппаратной стойке и более простое управление.

### Основные характеристики

- Полнофункциональный DVB- ремультимплексер
- До 16 входов транспортного потока MPEG TS
- 4 или 2 независимых выходов транспортного потока
- Каждый вход поддерживает многопрограммные потоки (MPTS) или однопрограммные (SPTS)
- Все виды обработки PID: filtering/re-mapping
- Возможность grooming'a медийного контента – это когда провайдер может перекомпоновывать пакеты (мультипексы), к примеру, в определенное время заменять в пакете один канал другим.
- Современная система обработки (регенерации) таблиц PSI/SI и их редактирование



- Вставка EPG



- 16 входов DVB ASI (суммарная скорость потоков до 200 Мбит/с)
- 2 независимых выхода ASI + 6 ASI-выходов в «горячем» резерве или 4 независимых ASI-выходов + 4 выхода ASI в горячем резерве (суммарная скорость потоков до 200 Мбит/с)
- Полный PID remapping или filtering (от 0 до 8191)
- Parsing MPTS/SPTS;
- Редактирование таблиц PSI/SI, ремультимплексирование сервисов (вставка/удаление);
- Мультиплексор прост в настройке и управлении, так как всю работу с ним можно делать при помощи простого графического пользовательского интерфейса, основанного на WEB
- Управление через клавиатуру и дисплей на передней панели или посредством GUI через 10/100Base-T
- Размеры: (Ш x Г x В): 48.3 x 35.0 x 4.4 см (19.0" x 13.8" x 1RU)
- Масса: 6 кг
- Напряжение питания 90 – 264 В/АС
- Потребляемая мощность не более 10.5W
- Рабочий диапазон температур 0°C to 45°C, при относительной влажности: 10 - 90%

Информация для заказа:

2 независимых выхода ASI + 6 ASI-выходов в «горячем» резерве	MUX2-16-2
4 независимых ASI-выходов + 4 выхода ASI в горячем резерве	MUX2-16-4

