



## Сдвоенный TWIN трансмодулятор с ремультимплексированием DVBS/S2 - DVBC (QAM Annex A), с CI

Трансмодуляторы, которые генерируют, соответственно, 1 или 2 QAM-мультимплекса, позволяя мультимплексирование входных сервисов от трех разных транспондеров SAT TV. Сервисы могут быть получены от двух разных спутников (2 независимых входа SAT-IF) или от одного спутника, используя входную ВЧ перемычку.

|        |               |
|--------|---------------|
| Арт.   | 564401        |
| № арт. | U3Q2QA-S2-CI  |
| EAN13  | 8424450170304 |

### Другие особенности

|          |       |
|----------|-------|
| Прошивка | Общий |
|----------|-------|

### Упаковка

|         |       |
|---------|-------|
| Коробка | 1 шт. |
|---------|-------|

### Физические данные

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Вес нетто              | 1.010,00 g |
| Вес брутто             | 1.010,00 g |
| Ширина                 | 50,00 mm   |
| Высота                 | 219,00 mm  |
| Глубина                | 175,00 mm  |
| Вес основного продукта | 967,00 g   |

### Отличается

- Полное или выборочное удаление сервисов принимаемого мультиплекса, что позволяет приемникам (STB) избежать обнаружения (и, следовательно, сохранения) ненужных сервисов
- Редактируемый TS\_ID, который облегчает обнаружение программ/сервисов в приемнике (STB), поскольку они выполняют сканирование каналов на основе этого идентификатора.
- LCN (номер логического канала) позволяет назначать выходным сервисам номер LCN, что облегчает упорядочение каналов в приемниках (STB)
- В нем содержится информация о заполнении каждого сервиса и общем выходным заполнением, что позволяет оптимизировать выходной сигнал
- Удаленное управление с помощью CDC (Head Control)
- LED индикаторы мониторинга устройства и состояния сигнала

## Основные характеристики

---

- Вставка нулевых пакетов («Stuffing») позволяет более быстрое сканирование приемником (STB)
- Через интерфейс CI и соответствующий модуль CAM кодированные спутниковые каналы преобразуются в эфирные цифровые сервисы. В соответствии с используемой CAM; стандартный/профессиональный) можно открыть один или несколько сервисов для открытого просмотра

## Пример применения

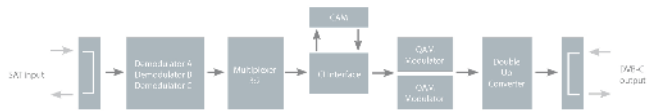
---

На рисунке показана установка для распределения 20 каналов MUX DVBS2\_QAM CI T-0X.



## Графическая документация

---



**Блок-схема**