

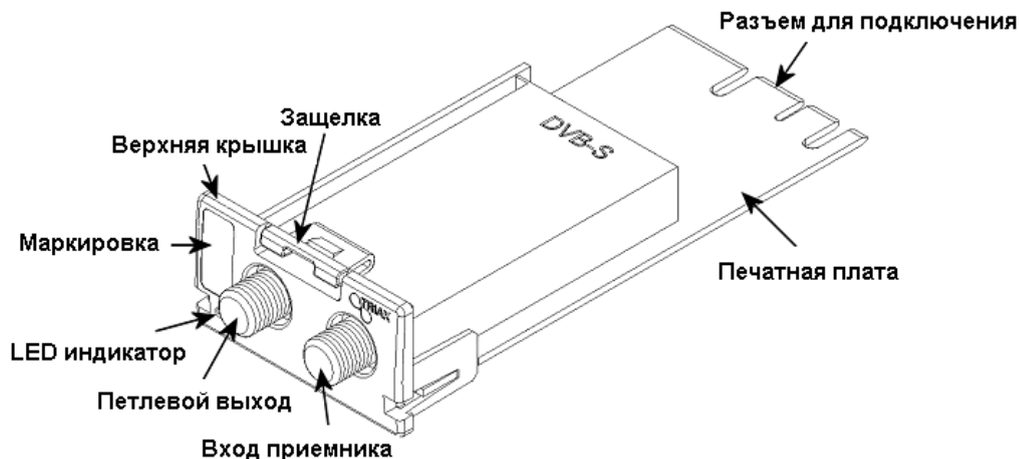
## Входной модуль DVB-S/S2 (демодулятор QPSK/8PSK) Арт. 492020



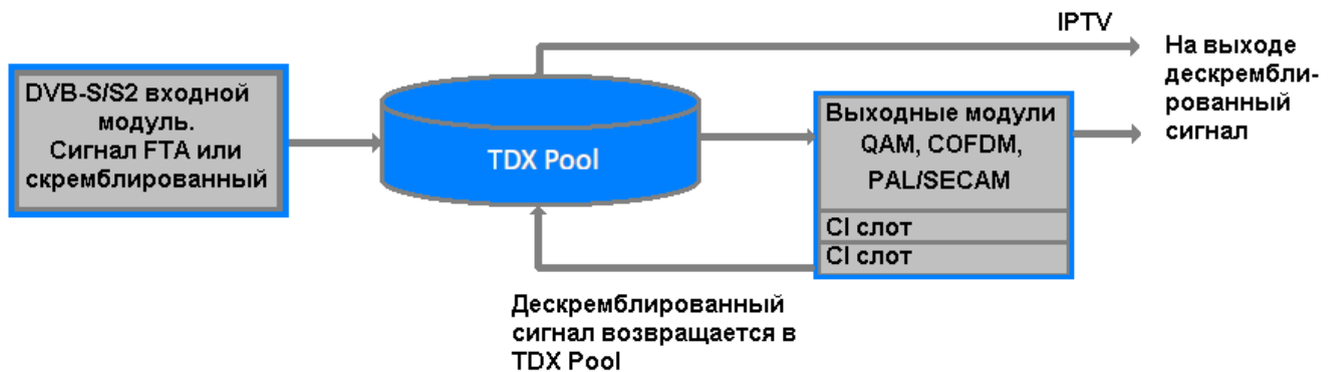
**Модуль DVB-S/S2** – предназначен для приема спутниковых сигналов и устанавливается в секцию для входных модулей (верхняя часть) в головной станции TRIAX TDX. В одно базовое шасси можно установить 16 таких модулей.

### Основные характеристики

- Частотный диапазон: 950-2150 МГц
- Уровень входного сигнала: > 49 дБмкВ
- Волновое сопротивление: 75 Ом
- Возвратные потери > 10 дБ
- Усиление петлевого прохода: 0-6 дБ
- Управление LNB: DiSEqC 1.1; V/H: 0-13-18 В/300 мА
- Разъемы вход/петлевой выход: F-коннектор (розетка)
- Дескремблирование сигналов: используются CI выходных модулей через TDX Pool



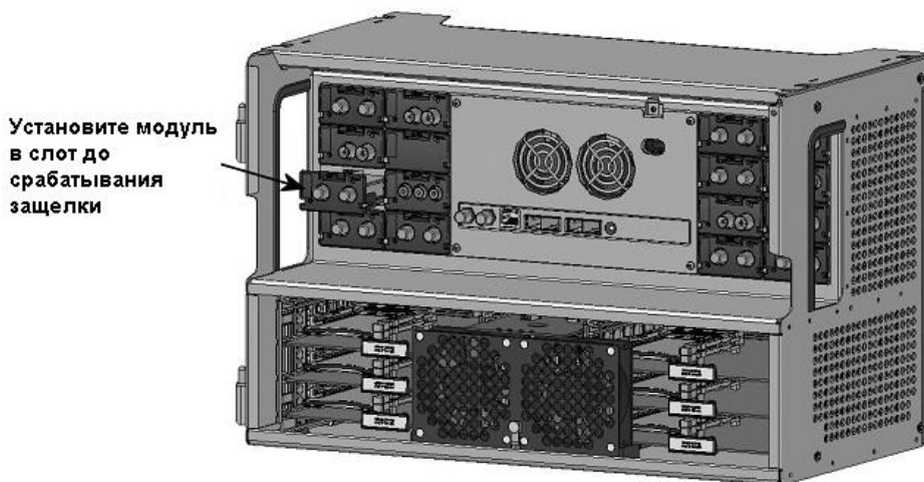
Для дескремблирования входных сигналов DVB-S/S2 используются CI слоты, которые располагаются в выходных модулях. Алгоритм работы показан на рисунке ниже.



В меню установки САМ можно выбрать любой слот (в примере: 1-А) в любом шасси (в примере: Main unit) и установить флажок в окошке, для сервиса, который надо дескремблировать.



### Установка модуля в шасси



После установки всех требуемых модулей можно поочередно подключить входные и

петлевые соединения, как показано на рисунке 1.

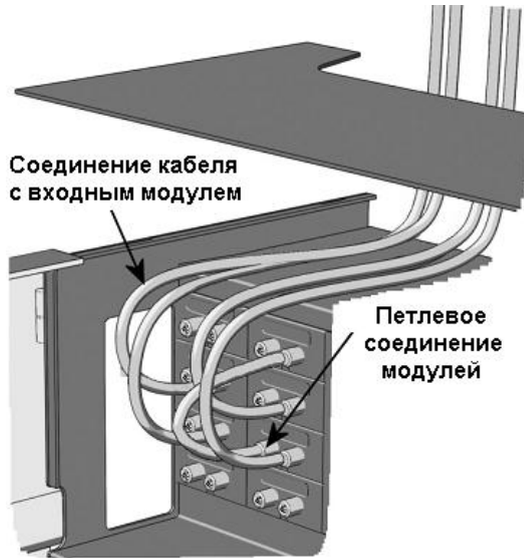
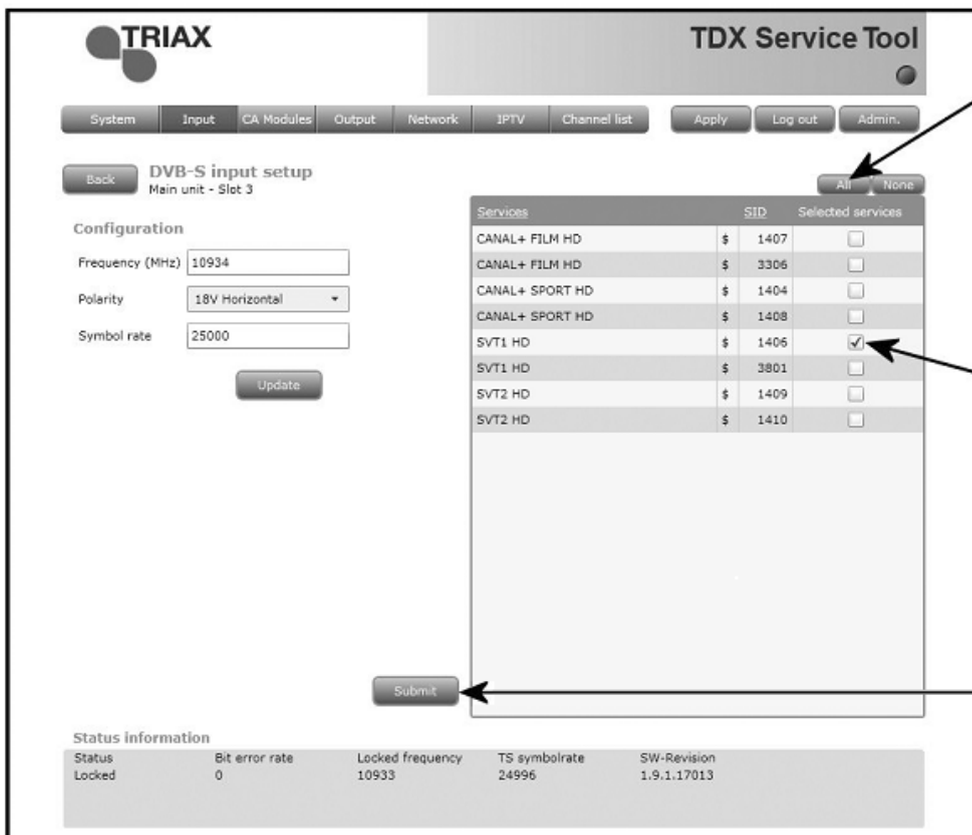


Рис. 1



Рис. 2

Для настройки головной станции требуется подключить компьютер (ПО Windows XP или выше) к порту управления (см. рис. 2) и через веб-интерфейс произвести установку входных параметров. Пример окна настройки модуля показан на рисунке ниже.



Нажмите на кнопку All, чтобы выбрать все сервисы из списка

Нажмите на квадратики, чтобы выбрать сервисы

Нажмите кнопку Submit для сохранения произведенных настроек

После окончания настройки модуля, выбранные сервисы станут доступны в TDX Pool для



115035, Россия, г. Москва,  
ул. Садовническая, д. 44, стр. 4  
тел. (495) 9375220, ф.(495) 9375221  
vlux@vlux.ru, www.vlux.ru

**ГРУППА КОМПАНИЙ “В-ЛЮКС”**

**ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ**

использования их выходными модулями.