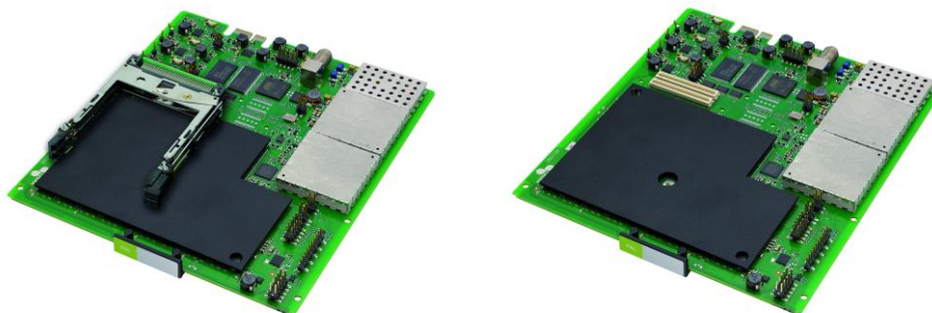


Выходные модули PAL/SECAM (QUAD RF) Арт. 492050/492051 (2xCI)

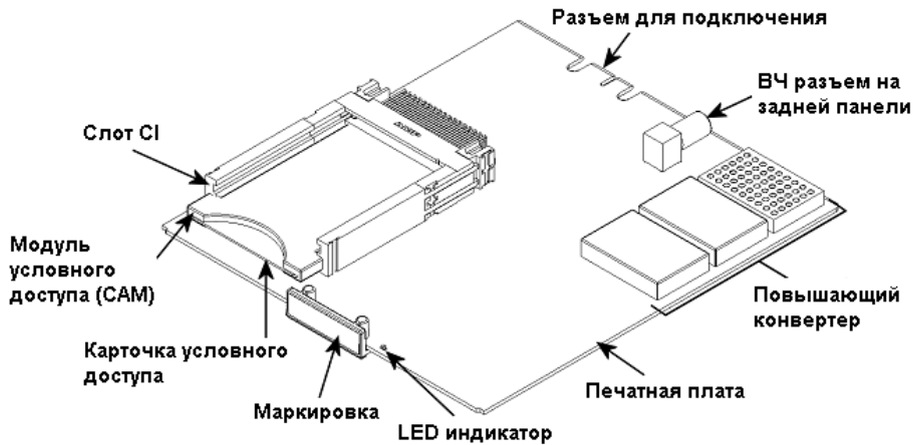


Модули PAL/SECAM (QUAD RF) являются 4-х канальными, предназначены для формирования выходного аналогового ТВ сигнала, устанавливаются в секцию для выходных модулей (нижняя часть) головной станции TRIAX TDX.

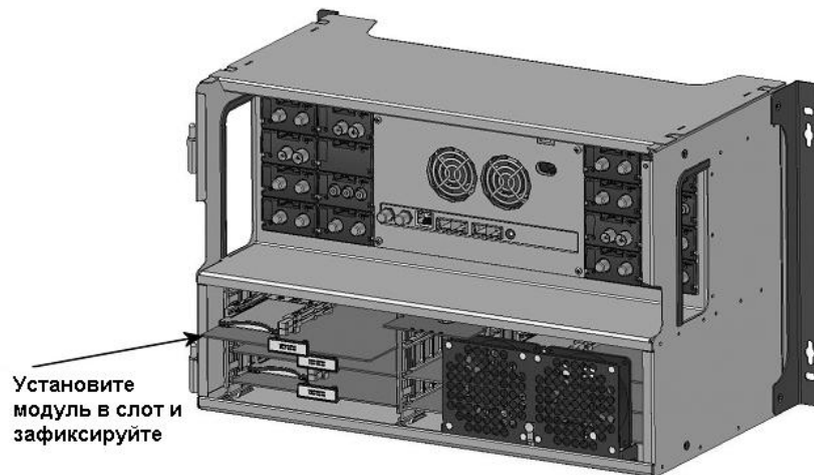
Выпускается два варианта модулей RF – один с двумя CI, другой без них. В одно базовое шасси можно установить 6 таких модулей.

Основные характеристики

- Выходной частотный диапазон: 47-862 МГц
- ТВ стандарт: PAL/SECAM B/G, D/K, I, L
- Стабильность частоты: $< \pm 30$ кГц
- Подавление паразитных сигналов (для 24 каналов): > -60 дБ
- Уровень входного сигнала (система): 103 дБмкВ
- Диапазон регулировки выходного сигнала: $+3 \pm 17$ дБ (шаг 0,5 дБ)
- Волновое сопротивление: 75 Ом
- Возвратные потери > 10 дБ
- Дифференциальное усиление: $< 8\%$
- Дифференциальная фаза: $< 8^\circ$
- Время задержки сигналов цветности относительно сигналов яркости: < 80 нс
- Нелинейность сигнала яркости: $< 8\%$
- Отношение сигнал/шум для видео: 58 дБ
- Наличие CI слота: 0/2 (492050/492051)

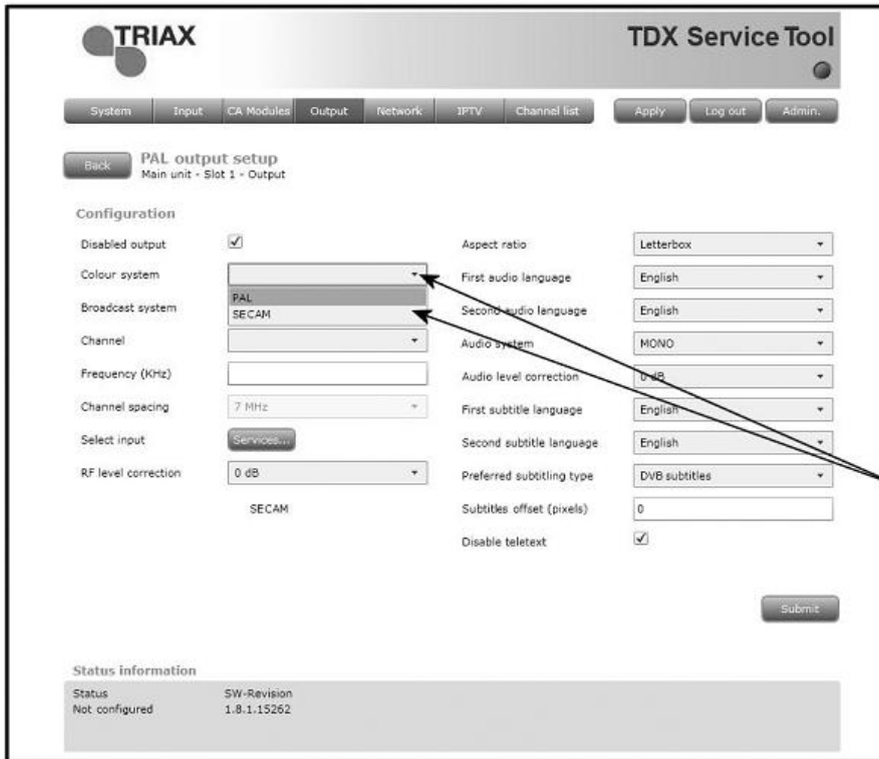


Установка модуля в шасси



Для настройки головной станции требуется подключить компьютер (ПО Windows XP или выше) к порту управления и через веб-интерфейс произвести установку выходных параметров.





Нажимайте на стрелки для выбора параметров выходного сигнала

Для конфигурирования выходных параметров модуля QUAD RF можно использовать частотный план выбранного стандарта или ввести частоту вручную. Настроив первый выходной ВЧ канал, вы автоматически настроите три остальных на соседние каналы.

Есть два варианта выбора сервисов для использования выходным модулем QUAD RF:

- Из TDX Pool (сервисы, полученные от всех входных модулей)



Services	SID	Service sources	Select service(s)
CANAL+ FILM HD	\$ 3306	(Main Unit, input 3)	<input type="checkbox"/>
CANAL+ FILM HD_descrambled	3306*	(Main Unit, cam 1-B)	<input type="checkbox"/>
DR, HD	2030	(Main Unit, input 2)	<input type="checkbox"/>
DR, HD	\$ 4802	(Main Unit, input 4)	<input type="checkbox"/>

- Или от конкретного входного модуля.



Slot	HW installeret	Frekvens	Valgt
Unit: 1 (4 items)			
1	DVB-T	546000 KHz	<input checked="" type="checkbox"/>
2	DVB-T	658000 KHz	<input type="checkbox"/>
3	DVB-S	10934 MHz	<input type="checkbox"/>
4	DVB-S	10903 MHz	<input type="checkbox"/>

Выберете требуемый модуль

В меню настройки модуля можно установить так же выходной уровень сигнала, формат экрана, формат звука, уровень аудио сигнала, язык вещания, субтитры и т.д.