



## Компактная модульная станция CMH3000

### Сдвоенный DVB-S/S2 приемник с ASI выходами

Декодирование DVB-S/S2 MPEG2 программ и конвертирование на аналоговые видео и стерео аудио выходные сигналы; конвертирование и расшифровка DVB-S/S2 потоков на DVB-ASI транспортный поток.

- сдвоенный DVB-S/S2 приемник с 2x2 зеркальными ASI выходами
- декодер с уровнем качества 4:2:0 MPEG2 кодированных SD программ с PAL/SECAM видео и аудио выходами
- восстановление телетекста для дальнейшей передачи
- встроенный генератор видео теста
- декодирование субтитров
- встроенный двойной CI слот для CA модулей
- гибкая маршрутизация транспортного потока через CI слотов
- ответвления входного ВЧ сигнала
- измерения уровня входного сигнала & BER монитор
- программный/аппаратный сторожевой таймер
- энергонезависимое сохранение протокола событий
- разъемы:  
2xCI порта – PCMCIA  
2x2 ASI выходы – BNC  
видео/аудио, выход – 15 Sub-D гнездо



Технические характеристики		rd212
Т И П		rd212
Номер заказа		02899
Секции		2
ВЧ вход	частотный диапазон	950 – 2150 MHz
	уровень/импеданс	45–85 dBμV/75 Ω
Питание конвертеров/управление		0/14/18 V & 250 mA макс. DiSEqC 1.0
Тип модуляции		QPSK (DVB-S); QPSK, 8PSK (DVB-S2)
Скорость цифрового потока		1 ÷ 45 Msps
Видео выходы	частотный диапазон	20 Hz – 6 MHz
	уровень/импеданс	1 V/75 Ω
	видео режим	PAL/SECAM
Аудио выходы	частотный диапазон	20 Hz – 15 kHz
	уровень	775 mV на 10 kΩ
	пределы регулирования	+ 12 ÷ -3 dB
	аудио режим	L&R/L/R/mute
ASI выходы	скорость потока	до 80 Mbps
	импеданс	75 Ω
	длина пакета	188 байты
Видео тест		ON/OFF
Потребление тока*		0.45 A
Габариты/Вес (в упаковке)		54x265x160 mm/1.5 kg

\* без внешнего питания и CAM

рг. переключается программным путем