

Спецификация приемника

Тюнер

Частота входного сигнала	950 ~ 2150 МГц
Частота выходного сигнала через разъём Loop out	950 ~ 2150 МГц
Входной уровень	-65 ~ -25 дБмВт
Входное полное сопротивление	75 Ом
Протокол DiSEqC	DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2

Процессор и память

CPU	STi5202
Тактовая частота	450 МГц
Flash-память	4 Мб
SDRAM	64 Мб

Система условного доступа

1 слот для установки смарт-карты Irdeto с поддержкой функции Secure Silicon

Параметры декодирования

Стандарт	DVB-S EN300 421 DVB-S2 ETSI TR102 376
Демодуляция	QPSK 8PSK
Символьная скорость	2.0~45МСим/с для DVB-S 10~30 МСим/с для DVB-S2

Демультимплексирование

Стандарт	ISO/IEC 13818-1
----------	-----------------

Декодирование аудио

Стандарт	ISO/IEC 13818-3
Декомпрессия	MPEG-1 layer I и II, MPEG-2 layer II
Дискретизация аудио	32,44.1 × 48 кГц
Выходы	D-Audio, Left, Right, Stereo

Декодирование видео

Стандарт	MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 AVC main, profile level 3.0, MPEG-4 MP@L4
Формат ТВ изображения	16:9, 4:3
Стандарт ТВ	PAL, NTSC
Разрешение изображения	720 × 576

Питание

Входное напряжение	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность	30 Ватт

Условия эксплуатации

Габариты	240 мм(Д) × 178 мм(Г) × 40мм(В)
Вес (нетто)	1.4 кг
Рабочая температура	0°C ~ 40°C