

Спецификация приемника CHD-04/CX

Тюнер	
Частота входного сигнала	950 ~ 2150 МГц
Частота выходного сигнала через разъем Loop out	950 ~ 2150 МГц
Входной уровень	-65 ~ -25 дБмВт
Входное полное сопротивление	75 Ом
Протокол DiSEqC	DiSEqC 1.0, 1.2
Процессор и память	
CPU	STi7111
Тактовая частота	450 МГц
Flash-память	16 Мб
SDRAM	128 Мб
Система условного доступа	
1 слот для установки смарт-карты Сопах 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	
Декомпрессия	MPEG-1 layer I и II, MPEG-2 layer II
Дискретизация аудио	32, 44.1 и 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	1080i, 720i, 720p
Питание	
Входное напряжение	100-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность	25 Вт
Условия эксплуатации	
Габариты	280 мм(Д) x 180 мм(Г) x 40 мм(В)
Вес (нетто)	1.33 кг
Рабочая температура	5°C ~ 40°C
Влажность	не более 93%