



Автономные модуляторы HDMI в DVB-T модулятор

Преобразует сигнал от источника HDMI в DVB-T
РЧ канал модуляции COFDM.

- перестраиваемый ТВ модулятор
- светодиодный дисплей и кнопочное управление встроенного микропроцессора
- регулировка выходного уровня РЧ
- проходное суммирование по РЧ
- крепление к стене
- сетевой адаптер 230V AC входит в комплект поставки
- разъемы:
 - цифровой вход – HDMI
 - гнездо РЧ – типа F
 - подключение к ПК – USB
 - ввод напряжения питания DC – 5.5/2.1 mm DC jack



Технические характеристики		МНД101
Т И П		МНД101
Номер заказа		14806
Вход видео	тип входного сигнала	HDMI
	кодирование видео	MPEG-4 AVC/H.264, High profile 4.0
	разрешение	1920x1080-30p
Вход аудио	тип входного сигнала	HDMI
	стандарт	MPEG-1 Layer II
	скорость потока	64, 96, 128, 192, 256, 320, 384 kbps
H.264 кодер	стандарт	MPEG-4 AVC/H.264
	скорость потока	1-19 Mb/s регулируемый
	настраиваемые параметры	Service Name, Service ID, Video PID, Audio PID, PMT PID, PCR PID
Обработка транспортного потока	автоматическая регенерация	NIT, PAT, CAT, SDT, PMTs, EITs таблицы
	настраиваемые параметры	TS ID, Original Network ID, Network ID, Provider Name
	поддержка LNC	Yes
	LNC провайдеры	Nordin, ITC/UK, EICTA/Europe, New Zealand
Модуляция	стандарт	EN 300 744
	MER, типичный	35 dB
	модуляция	QPSK, QAM16, QAM64
	ширина полосы	5/6/7/8 MHz
	защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	коэффициент избыточности	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	режим передачи	2K/8K
	ослабление "shoulder"	> 45 dB
РЧ выход	частотный диапазон	174-862 MHz с шагом 1 Hz
	уровень/импеданс	90 dBμV/75 Ω
	пределы регулирования выходного уровня	0 ÷ -20 dB
	проходные потери суммирования РЧ	< 1 dB
Потребляемый ток		12 V 0.4 A макс.
Диапазон рабочих температур		0° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		166x109.5x30 mm/0.25 kg