



# Автономные модуляторы HDMI в DVB-C модуляторы

Преобразует сигнал источника HDMI в DVB-C РЧ канал модуляции QAM.

- перестраиваемый ТВ модулятор
- светодиодный дисплей и кнопочное управление встроенного микропроцессора
- ответвление входного РЧ сигнала
- литой корпус в пластиковой оболочке
- разъемы:  
РЧ вход/выход – типа F  
цифровой вход – HDMI  
ввод напряжения питания DC IN – 3.5/1.3 mm DC jack (переход 5.5 мм/2.1 мм в комплекте)

**CABRIOLINE**



Технические характеристики		MHD003	MHD003P*
Т И П		MHD003	MHD003P*
Номер заказа		14814	14815
Вход видео	тип входного сигнала	HDMI	
	кодирование видео	MPEG-4 AVC/H.264, Baseline profile 4.0	
Вход аудио	тип входного сигнала	HDMI	
	кодирование аудио	MPEG-1 Layer II, AAC	
Н.264 кодер	стандарт	MPEG-4 AVC/H.264	
Выходное разрешение		до 1920x1080x30p	
Обработка транспортного потока	автоматическая генерация	NIT, PAT, SDT, PMTs таблицы	
РЧ выход	DVB стандарт	DVB-C	
	частотный диапазон <span>пр.</span>	102-862 MHz	
	MER, типичный	40 dB	
	модуляция <span>пр.</span>	QAM32, QAM64, QAM128, QAM256	
	скорость цифрового потока <span>пр.</span>	2000-7200 kS/s	
	уровень/импеданс	90 dBμV/75 Ω	
	пределы регулирования выходного уровня <span>пр.</span>	0 ÷ -30 dB с шагом 1 dB	
	частотный диапазон выходного ответвления	45-862 MHz	
потери выходного ответвления		≤ 2.5 dB	
Потребляемый ток		12 ± 1 V 430 mA	-
Потребляемая мощность		-	100-240 V~ 50/60 Hz 7 W
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +40° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		133x63x39 mm/0.18 kg	133x63x39 mm/0.34 kg

пр. переключается программным путем

\* MHD003P упакован с внешним источником питания SYS1381-1212-W2E