



Мини модульная станция ММН3000

MPEG2 декодеры-модуляторы

Декодирует MPEG2 транспортный поток и преобразует в аналоговую PAL или SECAM программу с моно или A2 стерео звуком.

- “slave” модуль для декодирования DVB MPEG2 сигналов и передачи в виде аналоговых ТВ программ
- встроенный СА интерфейс*
- восстановление телетекста и декодирование субтитров
- программный/аппаратный сторожевой таймер
- высокая чистота спектра

dm313*

MPEG2–PAL/SECAM декодер–однополосный модулятор, стандарт В/Г/Д/К/Л/М/Н

dm313C*

MPEG2–PAL/SECAM декодер однополосный модулятор, стандарт В/Г/Д/К/стерео А2

dm314*

MPEG2–PAL/SECAM декодер–двухполосный модулятор, стандарт В/Г/Д/К/Л/М/Н

dm314C*

MPEG2–PAL/SECAM декодер–двухполосный модулятор, стандарт В/Г/Д/К/стерео А2



Технические характеристики

Т И П		dm313	dm313C	dm314	dm314C
Номер заказа		13815	13816	13817	13818
Вход MPEG2 транспортного потока		2 ÷ 80 Mbit/s			
Модулятор					
ТВ стандарт		рг. В/Г/Д/К/Л/М/Н	В/Г/Д/К/стерео А2	В/Г/Д/К/Л/М/Н	В/Г/Д/К/стерео А2
ВЧ выход	уровень/импеданс	100 dBµV/75 Ω			
	выходные каналы/ диапазон частот	рг. 110–862 MHz		119–300 MHz & 470–862 MHz	
Пределы регулирования выходного уровня		0 ÷ –10 dB			
Точность установки частоты		± 20 kHz			
Плавная регулировка частоты сигнала несущей видео		рг. ± 2.25 MHz макс. с шагом 0.25 MHz			
Неравномерность АЧХ в полосе видео		± 1 dB			
Отношение А/В		рг. 12/16 dB			
Глубина амплитудной модуляции, типичная		81 %			
Отношение сигнал/шум, взвешенный		≥ 57 dB		≥ 55 dB	
II, III порядка интермодуляционные искажения		< –60 dB			
Потребление тока		5.5 V 1.05 A (1.35 A*)		5.5 V 0.7 A (1 A*)	
Диапазон рабочих температур		0° ÷ + 50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)		45x115x220.5 mm/0.42 kg			

рг. переключается программным путем

* опция с СА интерфейсом: **dm313** (номер заказа 13815с)
dm313C (номер заказа 13816с)
dm314 (номер заказа 13817с)
dm314C (номер заказа 13818с)