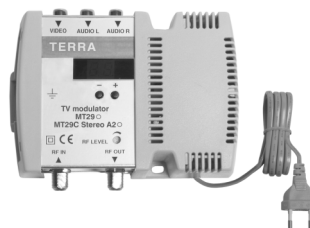




# Перестраиваемые ТВ модуляторы Двухполосные ТВ модуляторы

- перестраиваемые ТВ модуляторы с двухполосной модуляцией
- энергонезависимая память
- ФАПЧ кварцевая стабилизация частот несущих видео и звука
- регулировка уровня звука
- проходное суммирование по ВЧ
- одним модулятором перекрывается весь ТВ диапазон
- встроенный тест-генератор
- разъемы:  
видео/аудио – типа 3xRCA гнездо, ВЧ – типа F



**MT29**

стандарты: D, K, B, G, M, N, H, I, L

**MT29C**

стандарты: B, G, стерео

Технические характеристики		MT29	MT29C
Т И П		11830	11831
Номер заказа		11830	11831
Вход видео	частотный диапазон	20 Hz – 6 MHz	
	уровень/импеданс	1 V ± 1 dB/75 Ω	
Вход аудио	частотный диапазон	20 Hz – 15 kHz	
	уровень/импеданс/девиация*	775 mV RMS/10 kΩ/50 kHz	
Выход ВЧ	уровень(типовой)/импеданс	100 dBμV/75 Ω	
	пределы регулировки	0 ÷ -15 dB	
	выходные каналы/ диапазон частот	21-69 (G, H, I, K)/ 470+862 MHz; 14-78 (M, N)/ 470+862 MHz; 6-SR18 (D)/174+294 MHz E5-S20 (B)/ 174+300 MHz; 1-3 (D)/ 48.5+84 MHz; E2-E4 (B)/ 47+68 MHz	
Точность установки частоты		± 20 kHz	
Частота звуковой поднесущей		5.5 MHz, 6.0 MHz, 6.5 MHz	A2 stereo
Плавная регулировка частоты сигнала несущей видео		± 2.25 MHz макс. с шагом 0.25 MHz	
Проходные потери суммирования ВЧ		< 2.0 dB	
Полоса частот суммирования ВЧ сигнала		47-862 MHz	
Неравномерность АЧХ в полосе видео		± 1 dB	
Отношение А/В, коммутируемое		12/16 dB	
Глубина амплитудной модуляции, типичная		75 %	
Отношение сигнал/шум, взвешенный		≥ 55 dB	
II, III порядка интермодуляционные искажения		< -60 dB	
Потребляемая мощность		230 V/50 Hz/2 VA	
Диапазон рабочих температур		-10° ÷ + 50° C	
Габариты		128x120x54 mm	
Вес (в упаковке)		0.5 kg	

\* возможна установка стандартной девиации ± 50 kHz несущей звука при входном уровне от 150 mV до 775 mV

рг. переключается программным путем