



Автономные модуляторы

Однополосные ТВ модуляторы

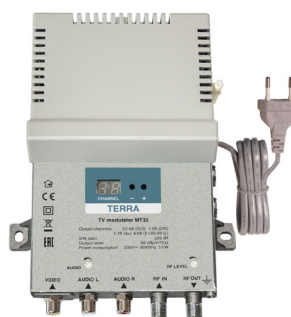
- перестраиваемые ТВ модуляторы с одной боковой полосой
- светодиодный дисплей и кнопочное управление встроенного микропроцессора
- энергонезависимая память
- ФАПЧ кварцевая стабилизация частот несущих видео и звука
- регулировка выходного уровня РЧ и входного уровня звука
- проходное суммирование по РЧ
- низкий уровень гармоник и интермодуляционных искажений
- встроенный тест-генератор
- разъемы:
видео/аудио – типа RCA гнездо
РЧ – типа F

MT32

стандарты: В/Г/Д/К/Ау/Л/Л

MT32С

стандарты: В/Г/Д/К/Ау стерео А2, I/L моно



Технические характеристики

Т И П		MT32	MT32С
Номер заказа		14803	14804
Вход видео	частотный диапазон	20 Hz – 6 MHz	
	уровень/импеданс	1 V ± 0.1 V/75 Ω	
Вход аудио	частотный диапазон	20 Hz – 15 kHz	
	пределы регулировки	0 ÷ 7 dB	± 6 dB с шагом 2 dB pr.
	уровень/импеданс	775 mV/10 kΩ	
Выход РЧ	уровень (типовой)/импеданс	95 dBμV/75 Ω	
	пределы регулировки	0 ÷ -15 dB	
	выходные каналы с соответствию с каналами стандартов	В/Г/Д/К/Ау/Л/Л	В/Г/Д/К/Ау стерео А2, I/L моно
	частотный диапазон	45–862 MHz	
Частота звуковой поднесущей		5.5 MHz, 6.0 MHz, 6.5 MHz	
Вторая частота звуковой поднесущей		–	5.742 MHz*/6.258 MHz**
Плавная регулировка частоты сигнала несущей видео		± 2.25 MHz макс. с шагом 0.25 MHz	
Проходные потери суммирования РЧ		2.5 dB	
Полоса частот суммирования РЧ сигнала		45–862 MHz	
Отношение А/В		12/16 dB pr.	
Глубина амплитудной модуляции, типичная		81 %	
Отношение сигнал/шум, взвешенный		≥ 55 dB	
Интермодуляционные искажения II, III порядка		< -60 dB	
Потребляемая мощность		230 V– 50/60 Hz 5.5 W	230 V– 50/60 Hz 6 W
Диапазон рабочих температур		-10° ÷ + 50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		135x180x52 mm/0.74 kg	

* В/Г/Ау стерео А2

** Д/К стерео А2

pr. переключается программным путем