



# Мини модульная станция ММН3000 3-ех канальный MPEG2 кодер

Преобразует видео/аудио сигналы в MPEG2 кодированный транспортный поток.

- три композитные видео и три стерео аудио входа
- три отдельных MPEG2 TS выхода
- MPEG2 TS PID управление
- управление видео яркости, контраста, насыщенности, оттенка
- программируемая скорость потока компрессированных аудио и видео
- программируемая частота дискретизации
- управление аудио уровня
- управление параметров через дополнительный порт СМН шины данных
- обновление встроенной программы
- разъемы:  
3-ех канальный видео/аудио вход – 15 pins Sub-D гнездо в нижней части  
три MPEG2 TS выхода: TS1, TS2 и TS3 на передней панели



Технические характеристики		Тип	md331
Номер заказа			13887
Секции			3
Видео	кодирование		ISO/IEC13818-2 MPEG-2 MP@ML
	разрешения	рг.	720 x 576 (при 25 fps), 720 x 480 (при 30 fps)
	частота кадров	рг.	25 макс. PAL, 30 макс. NTSC
Аудио	кодирование		ISO/IEC11172-3 (MPEG1 аудио) layer 1/2 compliant
	частота дискретизации	рг.	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
	скорость потока компрессированного сигнала	рг.	64 до 384 Kbps на канал
	аудио режим	рг.	Stereo, Joint Stereo, Dual Channel, Mono
	Аудио/Видео мультимплексирование		ISO/IEC13818-1 MPEG2 TS
Суммарная скорость потока компрессированного сигнала	рг.	1 to 15 Mbps через канал	
Режим суммарного потока	рг.	не изменяемый, изменяемый	
Видео стандарт	рг.	AUTO, PAL (I, B, G, H, D, N), SECAM, NTSC	
Потребление тока		5.5 V 1.5 A, макс.	
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		47.5x117x220.5 mm/0.9 kg	

рг. переключается программным путем