

Модуль профессионального DVB-T2 приёмника и двойного аналогового модулятора PBI DMM-1701PM-04T2

DMM-1701PM-04T2 (некондиция)

Описание

Бывший в эксплуатации. упаковка б/у

DMM-1000 - это популярная среди операторов телевизионная головная станция производства компании PBI (Китай). Её отличительная особенность - отсутствие внутренней шины обмена данными, то есть каждый установленный модуль работает независимо от других, получая от шасси только электропитание. Широкий выбор функциональных модулей позволяет реализовать любое решение по приёму, обработке и вещанию телевизионных сигналов в сетях кабельного телевидения.

Модуль DVB-S/S2 -> PAL D/К трансмодулятора **DMM-1701PM-04T2** позволяет принять сигнал двух мультиплексов DVB-T/T2/C, дескремблировать принятые транспортные потоки с помощью CAM-модулей, устанавливаемых в 2 CI слота, и сформировать 2 смежные аналоговые несущие со стандартом цветности PAL D/K. Поддерживаемые видеокодеки - MPEG-2 и H.264 с разрешением изображения SD либо HD. Управление модулем осуществляется через порт Ethernet либо с помощью специального устройства управления.

Технические характеристики:

DVB-T/T2 демодулятор	
Количество и тип разъёмов	1 x F female 75 Ом (вход) и 1 x F female 75 Ом (проходной выход, Loop)
Диапазон частот	49 861 МГц
Уровень входного сигнала	-2565 дБм
Ширина полосы частот	6/7/8 МГц
Размер FFT	2K/8K
Защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
BISS дескремблирование	BISS-1, BISS-E
CI	Два PCMCIA слота для CAM модулей
DVB-C демодулятор	
Количество и тип разъёмов	1 x F female 75 Ом (вход) и 1 x F female 75 Ом (проходной выход, Loop)
Диапазон частот	51 858 МГц
Уровень входного сигнала	40 85 дБмкВ
CHARGE HOS CHORGET (SB)	1 7 Marian/a





символьная скорость (эк)	T/ MICNWR/C
Поддерживаемые виды модуляции	16/32/64/128/256 QAM (ITU J.83 Annex A)
Ширина полосы частот	6/7/8 МГц
Аналоговый модулятор видео	
Стабильность несущей видео частоты	VHF: Δf ≤ 5 κΓц
	UHF: <u>∆</u> f ≤ 10 κΓц
Глубина видео-модуляции	77.5 97.5%
Неравномерность АЧХ	≤ 2 дБ
Дифференциальное усиление	≤ 7 %
Дифференциальная фаза	≤ 5°
Отношение сигнал/шум	≥ 45 дБ
Задержка сигналов цветности/яркости	∆т ≤ 45 нс
Аналоговый модулятор аудио	
Девиация ЧМ несущей	40 160 κΓц
Передаточное отношение аудио	1,5 дБ (40 Гц15 кГц)
Total harmonic distortion (THD)	≤ 1.2% (тон 1 кГц с ЧМ девиацией 60 кГц)
Отношение сигнал/шум	≥ 55 дБ
Предыскажение аудио	50 мкс
ВЧ выход	
Количество и тип разъёмов	1 x F female 75 Ом (основной выход) и 1 x F female 75 Ом (тестовый выход -20 дБ)
Диапазон частот	48 860 МГц с шагом 10 кГц
Уровень выходного сигнала	100 ± 3 дБмкВ на каждую несущую
Диапазон регулировки выходной мощности	0 18 дБ с шагом 1 дБ
Выходные возвратные потери	VHF ≥ 12 дБ
	UHF ≥ 10 дБ
Общие характеристики	
Потребляемая мощность	30 BT
Рабочая температура	0 ~ +45 °C
Температура хранения	-10 ~ +50 °C



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Относительная влажность

20 ~ 90 %, без конденсата

Общие

Серия устройств DMM-1100