



## Модуль 4x поточного QAM модулятора PBI DMM-2410TM-30IC для цифровой ГС PBI DMM-1000

DMM-2410TM-30IC

### Описание

**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 одноканального QAM модулятора **DMM-2410TM-30IC** позволяет принять транспортный поток по интерфейсу TSoIP и сформировать четыре смежные несущие QAM. Встроенный ремультиплексор позволяет регенерировать таблицы PSI/SI, редактировать таблицы NIT и SDT, указывать логические номера каналов LCN. Управление модулем осуществляется через порт Ethernet либо с помощью специального [устройства управления](#).

**Технические характеристики:**



**nag**  
Следуй за экспертом

Следуй за экспертом

OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

<b>Вход IP</b>	
Порт	1 x RJ-45, 100/1000 Base-T
Протоколы	RTP/UDP, IGMP v2/v3, multicast/unicast
Количество потоков	4 MPTS/SPTS
Максимальный общий битрейт	320 Мбит/с
<b>QAM модулятор</b>	
Тип модуляции	QAM 16/32/64/128/256, J.83 Annex A
Скорость выходного потока	2.5 ... 6.99 Мсимв/с
Погрешность измерения амплитуды	0,3%
MER	> 40 дБ
Диапазон частот на выходе	48 - 860 МГц (с шагом 1 кГц)
Выходной уровень	95 - 110 дБмкВ (с шагом 1 дБ)
Отношение сигнал/шум	> 55 дБ
Выходной разъем	1 x F female, 75 Ом
Выходные возвратные потери	> 10 дБ
<b>Управление</b>	
Ethernet коннектор	1 x RJ45, 10/100M
Протокол	SNMP
D-Sub	15-pin D-sub коннектор

## Общие

Тип оборудования Модуляторы

## RF-выход

Количество несущих 4

## Общие характеристики

Потребляемая мощность, Вт 25