



Модуль MPEG2 real-time encoder PBI DMM-1300EC-40 для цифровой ГС PBI DMM-1000

DMM-1300EC-40

Описание

Внимание! Модуль снят с производства. Рекомендуемая замена: [DMM-1330EC-40](#)

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 кодера **DMM-1300EC-40** позволяет энкодировать одну программу с разрешением изображения SD кодеком MPEG-2. Входной видеосигнал можно подать на аналоговый вход CVBS либо на цифровой вход SD-SDI, входной аудиосигнал можно подать на разъём RCA. Энкодированный сигнал можно вывести через порты ASI и GbE. Устройство поддерживает редактирование таблиц SDT и NIT. Управление модулем осуществляется через порт Ethernet либо с помощью специального [устройства управления](#).

Технические характеристики:

Энкодирование	
Стандарт видео	NTSC/PAL/SECAM
Профиль MPEG-2	MPEG-2 MP@ML
Стандарт аудио	MPEG1 Layer1, Layer2
Скорость потока на выходе	1.5 ... 10 Мбит/с
Частота дискретизации аудио	32 / 44.1 / 48 кГц
Скорость аудио потока	64/128/192/256/384 кбит/с
Возвратные потери	>15 дБ
Входные интерфейсы	
Аудио	RCA стерео, 10 кОм
SDI аудио	Вложенный в сигнал
CVBS видео	1 x RCA, 75 Ом
SDI видео	1 x BNC, 75 Ом
Выходные интерфейсы	
Тип коннектора, ASI выход	1 x BNC, 75 Ом
Длина пакета	188/204 байт
Уровень сигнала	800 мВ ±10%
Управление	
Протокол	SNMP
Ethernet коннектор	2 x RJ45, 10/100М для управления и вывода потока
D-Sub	15-pin D-Sub коннектор для программатора

Общие

Серия устройств

DMM-1100