

Модуль профессионального SD/HD приёмника PBI DMM-2200P-S2 для цифровой ГС PBI DMM-1000 (некондиция)

DMM-2200P-S2 (некондиция)

## Описание

Профессиональные IRD модули DMM-2200P поддерживают множество опций в зависимости от модификации и предназначены для преобразования модулированных (QPSK/8PSK/QAM/COFDM) цифровых транспортных потоков (TS) формата DVB-S/S2/C/T и TS-over-IP. Также DMM-2200Р обладают двумя CI слотами для декодирования транспортных TS потоков, в том числе многоканальными профессиональными САМ-модулями. Декодированный TS поток подается на ASI выход, мультиплексор или IP выход в зависимости от модификации модуля. Каждый транспортный поток может содержать несколько телевизионных программ (SPTS и MPTS), программы радиовещания, интернет-данные. Устройство является профессиональным и предназначено для использования операторами кабельных цифровых телевизионных сетей (CATV) и широкополосного доступа, в сетях общего доступа для мультиплексирования цифровых TS потоков, ТВстудиями и другими провайдерами в качестве одного из устройств в линии передачи сигналов цифровых TS потоков вещательного телевидения.

Технические характеристики



Входы	
DVB-S2/S - F	2шт
IP - RJ-45	10/100
Выход	
ASI - BNC	2
TS over IP	1
HDMI	1
CVBS	1
Analog audio DB9	1
Рабочие характеристики	
Частота входа МГц	950~2150
Входной уровень dBM	-25~-65
Символьная скорость Мб/с	2~45
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10
Наличие мультиплексера	есть
Поддержка BISS	BISS-1, BISS-E
CI слотов	2
Поддерживаемые видео стандарты	MPEG-2(MP@ ML for SD, MP@HL for HD), MPEG 4/H.264 AVC high profile level 4.1
Поддерживаемые аудио стандарты	MPEG-1 Layer-I/II, MPEG-2 Layer-II, LC-AAC, HE-AAC, AC3, AC3+
TSoIP выход	
Максимальная скорость	70Mb/s до 32SPTS
Протокол	UDP/RTP, IGMPv2, ARP
Выход	Unicast или Multicast
Входной коннектор	RJ45, 10/100M

## Технические характеристики



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

Количество входов тюнера 2

Формат входного сигнала DVB-S; DVB-S2

ІР выход Да

## Общие характеристики

Функциональная карта DVB-S/S2 демодулятор