



# Одноканальный QAM модулятор и энкодер MPEG-2 EM-103-H

EM-103-H

### Описание

Энкодер-модулятор **EM-103-H** производства компании PBI (China) - это компактное устройство, позволяющее энкодировать один видеосигнал из любого источника HDMI сигнала и сформировать одну несущую DVB-C. Его можно использовать в общественных местах, на конференциях, ресторанах, отелях для организации собственного информационного канала.

#### Особенности:

Входы видео: 1 порт HDMI;

Энкодирование одной программы с разрешением изображения до 1080р50;

Битрейт сжатого видеосигнала: 1...20 Мбит/с; Поддерживаемые видеокодеки: MPEG-2;

Поддерживаемые аудиокодеки: MPEG-1 Layer 2, AAC, AC3;

Генерирование таблиц РАТ, РМТ, NIT, SDT, редактирование LCN и названия сервиса;

Поддержка режимов энкодирования VBR и CBR;

Стандарты модуляции: J.83 Annex A (DVB-C), Annex B, DVB-T;

Варианты QAM: 16, 32, 64, 128, 256; Ширина полосы канала: 8 МГц; Символьная скорость: 3...7 Мсимв/с;

Диапазон уровня выходной мощности: 46...93 дБмкВ с шагом 1 дБ;

Рабочий диапазон частот: 100..1000 МГц с шагом 1 кГц;

Управление через порт Ethernet;

Блок питания DC 12 B 1,5 A в комплекте.

### Технические характеристики:

Кодирование видео	
Интерфейс входа	1 x HDMI, тип A
Поддерживаемые видеокодеки	MPEG-2
Разрешения на входе	1080@50p, 1080@59.94/60p, 1080@59.94/60i, 1080@50i, 720@50/59.94/60p, 576@50i, 480@59.94/60i
Разрешения на выходе	1080@25p, 1080@30p, 720@25p, 720@30p, 576@25p, 480@30p
Битрейт выходного потока	120 Мбит/с





Соотношение сторон	16:9, конфигурируемое
Кодирование аудио	
Интерфейс входа	HDMI (вложенный звук)
Поддерживаемые аудиокодеки	MPEG-1 Layer II
Частота дискретизации	48 кГц
Битрейт выходного потока	192 кбит/с
Модулятор DVB-C	
Стандарт модуляции	J.83 Annex A
Режим модуляции	16/32/64/128/256 QAM
Ширина канала	8 МГц
Символьная скорость	37 Мсимв/с (настраиваемая)
MER	> 30 дБ
Модулятор DVB-T	
Стандарт модуляции	DVB-T COFDM
Режимы модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM
Ширина канала	2M, 3M, 4M, 5M, 6M, 7M, 8M
Кодирование	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Режим несущей	2K, 8K
Защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	> 30 дБ
Выход ВЧ	
Тип разъёма	F female, 75 $\Omega$
Диапазон частот на выходе	1001000 МГц с шагом 1 кГц
Выходной уровень	4592 дБмкВ с шагом 1 дБ
Управление и монитори	нг
Порты управления	1 x RJ-45 10/100 Base-T, 1 x USB
Физические характеристики	
Габариты	230 x 130 x 44 мм
Rec	Λ 42 κΓ



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

Электропитание DC 12B / 1,5A

# Общие

Тип оборудования Модуляторы

# Общие характеристики

BEC, KΓ 0,42

Габариты, мм 230 x 130 x 44

Потребляемая мощность, Вт