

# Профессиональный 8ми канальный MPEG-4 кодер PBI DXP-8000EC-82H

DXP-8000EC-82H (уценка)

# Описание

Прибор абсолютно новый. Цена снижена из-за длительного пребывания на складе.

Профессиональный энкодер

**DCH-8000EC-82H** производства компании PBI (China) позволяет энкодировать кодеком MPEG-2 или H.264 восемь программ с разрешением изображения до 1080i30. Энкодированные программы можно вывести на выход ASI, а также через TSoIP выход в виде потоков RTP/UDP multicast/unicast. Устройство поддерживает создание таблиц PAT, PMT, SDT и NIT, а также может вложить выходной поток в поток MPTS, приходящий на входы ASI или TSoIP.

Данная модификация имеет

### 8 портов HDMI

для приёма энкодируемых сигналов.

#### Особенности:

Входы видео: 8 входов HDMI;

Энкодирование четырёх программ с разрешением до 1080і30;

Поддерживамые видеокодеки: MPEG-2, H.264;

Поддерживаемые аудиокодеки: MPEG-1 Layer 2, AAC-LC, HE-AAC;

Вывод энкодированного сигнала через порт TSoIP в виде потоков RTP/UDP multicast/unicast;

Порты TSoIP могут работать в режиме полного дуплекса (1 входной транспортный поток, 1 выходной) или в

режиме вывода потоков IPTV (32 или 128);

Встроенный ремультиплексор, редактор таблиц SDT и NIT; Два блока питания AC 220 В с горячим резервированием.

## Технические характеристики:

Видео	
Входной интерфейс	8 x HDMI
Стандарт кодирования	H.264/AVC HP@L4.0 MPEG-2 MP@ML
Цветовая субдискретизация	4:2:0
Разрешение видео & рекомендуемый битрейт для H.264	1080i (1920x1080) @ 25/29.97/30 к/с: 113 Мбит/с 720p (1280x720) @ 25/29.97/30 к/с: 113 Мбит/с
	480i (720х480) @ 25 к/с: 0,68 Мбит/с



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

	JI (1/20xJ/0) @ ZJ K/C. U,UU MIUNII/C
Разрешение видео & рекомендуемый битрейт	480і (720х480) @ 25 к/с: 3,58 Мбит/с
для Mpeg2	576і (720х576) @ 25 к/с: 3,58 Мбит/с
Поддержка других разрешений	Ручной ввод, произвольно
Соотношение сторон	4:3 или 16:9, настраивается
Аудио	
Стандарт кодирования	MPEG-1 Layer II
	MPEG-2/4 AAC-LC, HE-AAC v1/v2
Частота дискретизации	48 кГц
Диапазон битрейта кодера	MPEG-1 Layer II: 32192 кбит/с (моно), 64384 кбит/с (стерео)
	MPEG-2/4 AAC-LC: 24256 кбит/с (моно), 48512 кбит/с (стерео)
	MPEG-2/4 HE-AAC v1/v2: 16128 кбит/с (моно), 32256 кбит/с (стерео)
ASI вход	
Тип разъёма	BNC female, 75 Om
Битрейт входного транспортного потока	100 M6/c
Длина транспортного пакета	188 или 204 байта
Амплитуда входного сигнала	2001000 мВ
ASI выход	
Тип разъёма	BNC female, 75 Om
Битрейт выходного транспортного потока	200 M6/c
Длина транспортного пакета	188 или 204 байта
Амплитуда выходного сигнала	800 ± 80 MB
TS/IP,	
Режим	
1: полный дуплекс, один входной TS, один в	ыходной TS
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T
Максимальный битрейт	80 Мбит/с на входе + 80 Мбит/с на выходе
Инкапсуляция данных	UDP, RTP, SPTS/MPTS
Поддерживаемые протоколы	ICMP, ARP, IGMPv2/v3





TS/IP, Режим 2: только выход, 128 IPTV потоков		
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T	
Максимальный выходной битрейт	400 Мбит/с	
Инкапсуляция данных	UDP, RTP, SPTS/MPTS	
Поддерживаемые протоколы	ICMP, ARP, IGMPv2/v3	
TS/IP, Режим 3: только выход, 32 IPTV по	отока через два RJ-45 порта	
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T	
Максимальный выходной битрейт	200 Мбит/с	
Инкапсуляция данных	UDP, RTP, SPTS/MPTS	
Поддерживаемые протоколы	ICMP, ARP, IGMPv2/v3	
Общее		
Управление	1 x RJ-45 10/100 Base-T, 1 x USB	
TS/IP	2 x RJ-45, 10/100/1000 Base-T (работа в режиме 1+1)	
Дисплей	2x16 LCD	
Напряжение питания	АС 100260 В 50/60 ГЦ	
Допустимая температура при эксплуатации	040 °C	
Допустимая температура при хранении	-1060 °C	
Допустимая влажность при эксплуатации	1090 %	