



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

DXP-8000EC-82H (used)

### Описание

#### Устройство бывшее в использовании.

Профессиональный энкодер **DXP-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 1080i30;
- Поддерживаемые 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 ремультимплексор, редактор таблиц SDT и NIT;
- Два блока питания AC 220 В с горячим резервированием.

#### **Технические характеристики:**

<b>Видео</b>	
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: 1...13 Мбит/с 720p (1280x720) @ 25/29.97/30 к/с: 1...13 Мбит/с 480i (720x480) @ 25 к/с: 0,6...8 Мбит/с 576i (720x576) @ 25 к/с: 0,6...8 Мбит/с



Разрешение видео & рекомендуемый битрейт для Mpeg2	480i (720x480) @ 25 к/с: 3,5...8 Мбит/с 576i (720x576) @ 25 к/с: 3,5...8 Мбит/с
Поддержка других разрешений	Ручной ввод, произвольно
Соотношение сторон	4:3 или 16:9, настраивается
<b>Аудио</b>	
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: 32...192 кбит/с (моно), 64...384 кбит/с (стерео) MPEG-2/4 AAC-LC: 24...256 кбит/с (моно), 48...512 кбит/с (стерео) MPEG-2/4 HE-AAC v1/v2: 16...128 кбит/с (моно), 32...256 кбит/с (стерео)
<b>ASI вход</b>	
Тип разъёма	BNC female, 75 Ом
Битрейт входного транспортного потока	100 Мб/с
Длина транспортного пакета	188 или 204 байта
Амплитуда входного сигнала	200...1000 мВ
<b>ASI выход</b>	
Тип разъёма	BNC female, 75 Ом
Битрейт выходного транспортного потока	200 Мб/с
Длина транспортного пакета	188 или 204 байта
Амплитуда выходного сигнала	800 ± 80 мВ
<b>TS/IP, Режим 1: полный дуплекс, один входной TS, один выходной TS</b>	
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
<b>TS/IP, Режим 2: только выход, 128 IPTV потоков</b>	
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T



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

Максимальный выходной битрейт	400 Мбит/с
Инкапсуляция данных	UDP, RTP, SPTS/MPTS
Поддерживаемые протоколы	ICMP, ARP, IGMPv2/v3
<b>TS/IP, Режим 3: только выход, 32 IPTV потока через два RJ-45 порта</b>	
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
<b>Общее</b>	
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	AC 100...260 В 50/60 Гц
Допустимая температура при эксплуатации	0...40 °С
Допустимая температура при хранении	-10...60 °С
Допустимая влажность при эксплуатации	10...90 %