



## Приемник цифровой SD/HD 4-х тюнерный PVI DXP-3400P-30T2

DXP-3400P-30T2

### Описание

Профессиональные IRD приемники DXP-3400P 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/T2. Также DXP-3400P обладают четырьмя CI слотами для декодирования транспортных TS потоков, в том числе многоканальными профессиональными CAM-модулями. Декодированный TS поток подается на ASI/SD выход. 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, ТВ-студиями и другими провайдерами в качестве одного из устройств в линии передачи сигналов цифровых TS потоков вещательного телевидения.

#### Особенности:

- Возможность принимать SD/HD MPEG-2 и MPEG-4 AVC/H.264;
- Создание 2х TS мультиплексированных потоков между четырьмя входными тюнерами;
- Поддержка телетекста, субтитров;
- Удаленно управление по SNMP, WEB;
- Встроенные аудио потоки SDI, HDMI;
- AC3, Dolby E аудио;
- Два блока питания.

#### Технические характеристики



<b>Входы</b>	
Тип разъема	F
<b>Выход</b>	
ASI/SD - BNC	4
HDMI	1
CVBS	4
Gigabit Ethernet (RJ-45)	1
AES/EBU	2
<b>Рабочие характеристики</b>	
Частота входа МГц	104-862
Входной уровень дБмВ	-20 .. -70
Полоса пропускания тюнера МГц	8
Тип модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Режим FFT	1k,2K,8K,16K,32K
CI слотов	4
Поддерживаемые видео стандарты	MPEG-2(MP@ ML for SD, MP@HL for HD), MPEG 4/H.264 AVC high profile level 4.1
Защитный интервал	1/4, 5/32, 1/8, 5/64, 1/16, 1/32,1/128
FEC	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6

## Технические характеристики

Формат входного сигнала	DVB-T; DVB-T2
Количество входов тюнера	4
Количество CI слотов	2



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Общие характеристики

ВЕС, кг	3,5
Габариты, мм	505 x 445 x 45
Напряжение питания, В	АС 90-250 В
Потребляемая мощность, Вт	24 (без подачи напряжения на LNB)