

## Приёмник цифровой PBI DCH-3200P-22S2 6/y

DCH-3200P-22S2 (used)

### Описание

DCH-3200P - профессиональный интегрированный приемник-декодер нового поколения. Данный IRD легко может найти применение в спутниковой, кабельной и наземной вещательной телевизионных сетях при комплектации различными тюнерами DVB-S/S2, DVB-C или DVB-T/T2. Принятый демодулированный сигнал доступен к передаче в транспортном потоке через ASI и TS/IP интерфейсы. IRD DCH-3200P оснащен двумя стандартными слотами CI, поддерживает большинство известных CAS на рынке и может декремблировать сразу несколько сервисов в из транспортного потока. Декодер из состава DCH-3200P может обрабатывать сервисы в форматах MPEG4 AVC / H.264, MPEG-2, AVS + и H.265

в SD и HD разрешении. Телевизионный канал декодируется на цифровые и аналоговые выходы декодера: HDMI, CVBS, сбалансированный и несбалансированный аудио. Мощные возможности демодуляции, дешифрования и декодирования в сочетании с удобным для пользователя WEB GUI и дистанционным управлением на базе SNMP позволяют данному оборудованию стать одним из самых конкурентоспособных профессиональных IRD на рынке.

### Основные характеристики:

HDMI /

CVBS

выход

Декодирование MPEG2,

MPEG4/

H.264, AVS+,

H.265

Веб-интерфейс

2

CI

слота с поддержкой многоканального декодирования (все профессиональные кодировки)

Поддержка кодировки BISS-1 и BISS-E

Имеет балансный (XLR) аудио выход

Дублированный ASI выход для сопряжения со смежным оборудованием

UDP/RTP, unicast/multicast и SPTS/MPTS (full duplex, опция)

Функция автоматического поиска сигнала, обновление прошивки из транспортного потока

Энергонезависимая память на 2000 каналов

Настройка аудио видео PID. Память последнего канала

OSD телетекст (DVB ETS 300 706)

Поддержка форматов вещания

PAL

и

NTSC

Функция

EPG

, поддержка

PIG

(картинка в графике)

## Общие

Стандарты ТВ-вещания

DVB-S/S2

## Физические характеристики

Потребляемая мощность, Вт

24