

Приёмник цифровой PBI DCH-3100P-10C



DCH-3100P-10C

Описание

Линейка оборудования серии DCH-3100P снята с производства. Рекомендуем рассмотреть замену:

[DCH-3200P-10T2](#)

[DCH-3200P-20T2](#)

[DCH-3200P-22T2](#)

Стоимость линейки ресиверов-декодеров DCH-3100P снижена более чем в 2 раза по сравнению с подобной серией DCH-5100P, имеющей аналогичные мультистандартные декодеры (MPEG-2/H.264 SD/HD) с обработкой двух Audio-стереопар и демодулятор DVB-C. Существенное удешевление произведено за счет отказа от встроенного ремультиплексора с входами ASI и IP, а также от цифровых выходов HD-SDI и AES-EBU и перехода на новый дешевый чип. Отсутствие ремультиплексора позиционирует DCH-3100P уже не как многофункциональный процессор (как серии 5100P и 4000P), а как однозадачный ресивер-декодер (IRD).

Все модели 3100P имеют поддержку мультисервисного дескремблирования транспортного потока с применением профессиональных многосервисных CAM-модулей. Это важнейшая функция современной цифровой головной станции, которая позволяет в разы сократить необходимое число спутниковых приемников в составе станции.

Дескремблер 3100P имеет 2 слота CI (Common Interface). Наличие возможности установки двух CAM (в том числе, профессиональных) на каждый принятый со спутника поток является мощным преимуществом в сравнении с приемниками, имеющими один CAM на поток.

Декодер приемников 3100P декомпрессирует видео форматов MPEG-2 (MP@ML для SD, MP@HL для HD) и MPEG-4/H.264 AVC Part.10 (MP@L3 для SD, HP@L4.1 для HD) с разрешениями 1080i/720p/576i/480i. Видео высокой четкости доступно через аналоговый выход YPbPr и через цифровой HDMI-выход (v.1.3). Композитный аналоговый видео-выход поддерживает системы цветности PAL/SECAM/NTSC. Приемник имеет два декодера Audio и выводит сигналы 2-х стереопар (2xAudio PIDs) с компрессией MPEG-1 Layer I/II, причем первая стереопара имеет два типа выходов (balanced, 2*XLR; unbalanced, 2*RCA), вторая - только unbalanced (2*RCA).

Управление и upgrade. Управление основными функциями 3100P возможно с передней панели и дистанционно по сети Ethernet, причем второй вариант является основным. В отличие от других серий PBI управление ресивером производится не через HDMS, а через WEB-интерфейс. Впервые в практике PBI добавлена удобная возможность апгрейда аппарата через USB порт (такой функции нет даже у серии 5100P), другой возможностью является обновление ПО по протоколу FTP. Порт RS232 оставлен для сервисных отладочных операций.

Основные характеристики

HDMI выход

Декодер MPEG2/4 (H.264)
Веб-интерфейс
2 CI слота с поддержкой многоканального декодирования (все профессиональные кодировки)
Имеет балансный (XLR) аудио выход
Поддержка кодировок BISS
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)
Обновление ПО через RS-232 и USB

Технические характеристики

Тюнер DVB-C	
Входной разъем, петлевой разъем	F
Входная частота, МГц	48 .. 860
Входной уровень, дБмкВ	45 ... 75
Символьная скорость, Мбод/с	1 ... 7 (ITU J.83 Annex A)
Конstellляция	16/32/64/128/256QAM
Ширина полосы канала, МГц	6/7/8
Возвратные потери, дБ	7
XLR балансный аудиовыход	
Выходной импеданс, Ом	600
Входной уровень, В	0,6
Выход видео BNC	
Выходной импеданс видео	75
Полоса по выходу видео, МГц	8
Неравномерность амплитуды синхроимпульсов, %	± 5
Отклонение амплитуд пакетов от номинального значения 300мВ, дБ	± 2
AV (RCA)	
Разъем Audio (левый и правый)	RCA
Формат сжатия	MPEG-1 уровня I и II, формат компрессии Musiacam
Амплитудно-частотная характеристика, дБ	± 2
Динамический диапазон Audio, дБ	80

Выходной импеданс Audio, Ом	680
Коэффициент гармоник Audio, %	0,2
Отношение сигнал/шум Audio, дБ	80
Различие в уровнях L-R, дБ	± 1
Разъем Video CVBS (Декодер MPEG-2)	
Разъем Audio (левый и правый)	RCA
Неравномерность АЧХ, %	± 5
Формат Video	4:3, 16:9 720X576 PAL; 720X480 NTSC; 1080i, 1080p
Буфер Video SDRAM, Мбит/с	64
Скорость данных Video (Max. Пакетная скорость: 228Мбит/с), Мбит/с	15
Выходной уровень Video, В	1 ± 0,1
S/N, дБ	54