

Интегрированный приёмник- декодер с двумя RF входами

YUK600-2



Общий обзор

Приемник YUK600-2 поддерживает входы RF, ASI, IP, выходы ASI и IP, прием и дескремблирование 2-х RF несущих. Поддерживает функцию мультиплексирования, управление через Web, имеет два источника питания.

Характеристики изделия

- Поддержка нескольких входов RF, IP, ASI
- Опционально могут устанавливаться тюнеры DVB-C, DVB-T/T2, DVB-S/S2/S2X, ISDBT, ATSC
- Два независимых CI-слота для CAM-модулей многоканального дескремблирования двух различных потоков
- Поддерживает дескремблирование NDS, Nagra, Irdeto, Mediaguard и другие системы условного доступа
- Поддержка дескремблирования BISS-1, BISS-E, поддержка деинкапсуляции T2-MI
- Поддержка функций mux, remux и demux
- Поддержка переназначения PID (remapping), коррекции PCR
- Дружественный пользовательский интерфейс и простая система меню управления. Все рабочие функции, которые могут быть выполнены, отображаются на ЖК-дисплее
- Сетевое Web управление, построенное на Web-архитектуре
- Поддержка динамического отображения уровня входного сигнала, отношения сигнал/шум (SNR)

Спецификация

RF входы

2 входа RF: прием и дескремблирование
2-х RF несущих
Устанавливаемые тюнеры: DVB-S/S2/S2X,
DVB-C, DVB-T/T2, ISDBT, ATSC

ASI Вход/выход

Входной разъем ASI: 2×BNC, 75 Ом
Выходной разъем ASI: 2×BNC, 75 Ом
Руководящий стандарт: DVB-ASI, EN50083-9
Выходная скорость потока: ≤200 Мб/с

Передача TS по IP

Разъем: 1×RJ45, 10/100/1000 Base-T
Полезная скорость потока: 600Мбит/с
Длина кадра: (1-7)×188 настраиваемых байт
Протокол передачи: UDP, RTP, Unicast, Multicast

Управление местное и удалённое

Разъем: 1×RJ45, 10/100/1000 Base-T
Дистанционное управление: HTTP Web
Локальное управление: HTTP Web
Обновление оборудования: через IP

Физические характеристики

Размер (Д×Ш×В): 450мм×350мм×44мм
Вес нетто: 5кг
Питание: 90В~250В AC, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 24Вт (без учёта питания LNB)
Диапазон температур: 0 ~ 45°C (эксплуатация), -10 ~ 60°C (хранение)
Влажность: 10 % ~ 90 % (без образования конденсата)