



## DIB-110

### Цифровая телевизионная приставка IP STB

DIB-110 - телевизионная приставка, работающая на основе протокола IP. Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено для просмотра телевизионных программ, транслируемых по IP-сетям.

Устройство предназначено для использования провайдерами услуг IP-телевидения при построении решений по трансляции телевизионного сигнала по IP сетям.

#### **Встроенные видео- и аудио- декодеры**

DIB-110 позволяет декодировать IP-сигнал в телевизионный. Устройство поддерживает различные стандарты кодирования и сжатия видео, позволяющие получать видео-изображение высокого качества. Устройство оснащено встроенным аудио-декодером, поддерживающим кодеки MPEG-1 Audio и MPEG-2 Audio Layer 1/2/3, а также поддерживает импульсно-кодировую модуляцию (PCM), применяемую для оцифровки аналоговых сигналов.

#### **Удобство управления.**

Подключив DIB-110 и заказав у провайдера соответствующую услугу, пользователь получает возможности работать со значительно большим количеством сервисов, по сравнению с традиционным телевидением. Например, с помощью пульта управления можно выбрать и заказать понравившийся фильм, просмотреть программу передач или изменить список услуг.

Перед покупкой STB DIB-110 рекомендуем проконсультироваться с вашим поставщиком услуг IP TV.

## Технические характеристики

### Стандарты LAN

- Ethernet/IEEE 802.3
- UDP/IP
- DHCP Client
- TCP/IP v4.0
- IGMP v3
- RTSP, SDP

### Встроенный ТВ-браузер

- «Горячие» клавиши для HOME, Back, Forward, Stop, Refresh
- Окно ввода URL
- HTTP 1.0/1.1
- Шрифт True type
- HTML 4.0, поддержка каскадного размещения окон
- Java(ECMA) script
- CSS 2 и некоторый функционал CSS 3
- XML
- GIF, JPEG, BMP, animated GIF, PNG, IPTV
- Встроенная ОС Linux

### Язык/символы/шрифт

- Английский
- Кириллица (ISO-8859-5)
- True Type

### Оptionальные функции

- IME (Input Method editor) для Remote controller
- Удаленная клавиатура IrDA5
- USB Smart Card reader (Smart card CA)5

### Поддержка медиакдекодеров

- MPEG1
- MPEG2 TS(1Mbps - 20Mbps)
- WAV
- WMV / VC1
- MP3
- WMA
- AAC/AAC+

### Формат видео на выходе

- PAL / NTSC
- 4:3 / 16:9

### Питание

- На входе :110 ~ 240В, 50/60 Гц от адаптера питания переменного тока
- На выходе: 12В постоянного тока, 1,25А

### Интерфейсы ввода/вывода

#### Сеть

Проводной интерфейс Ethernet 10/100Мбит/с

#### Видео

- Компонентное видео
- S-Video
- Композитное видео

#### Аудио

- RCA A/V Left/Right stereo audio
- Optical digital audio output (S/PDIF)

#### USB

2 порта USB 2.0

#### IrDA

- Пульт дистанционного управления
- Буквенно-цифровые знаки, ввод и отображение символов

### Физические параметры и условия эксплуатации

- Рабочая температура: 0 ~ 40°C
- Температура хранения: -25~55°C
- Влажность: 5 ~ 95% без образования конденсата

#### Вес

0.67 кг

#### Размеры

215 X 48 X 157 мм

### Сертификаты электромагнитной совместимости

FCC Class B, CE mark

### Сертификаты безопасности

CE, CSA International

Обновлено 22/08/2013