**Приставка цифрового эфирного телевидения DENN STB101**

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

* Приёмник цифрового эфирного телевидения DVB-T2/T/C
* Пульт ДУ
* Элементы питания для пульта ДУ
* Композитный AV-кабель
* Адаптер питания MST0318-0502000EU
* Руководство пользователя

Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации устройства.

**ВНЕШНИЙ ВИД**

**Передняя панель:**

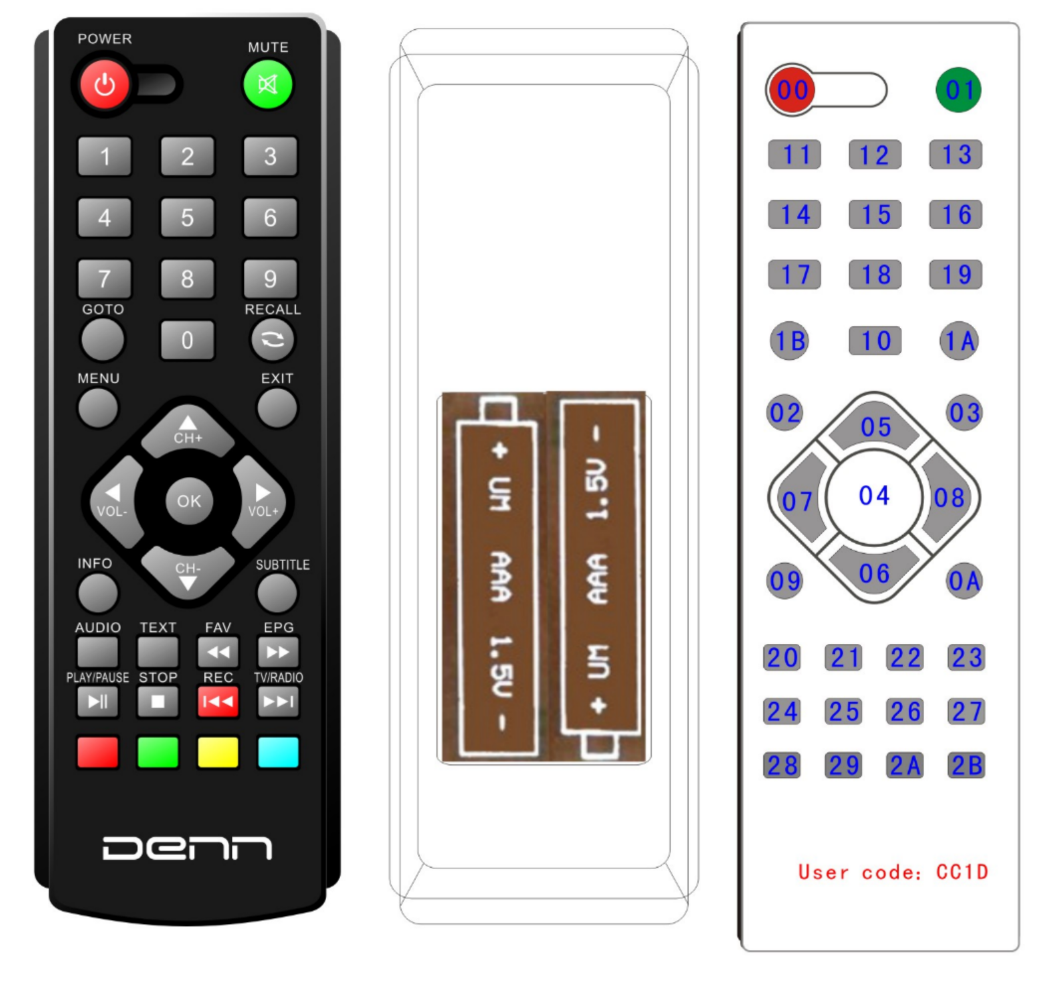
1. Порт 2\* USB 2.0



**Задняя панель:**

1. Антенный вход цифрового DVB-T2/T/C телевидения
2. Цифровой видео/аудио выход HDMI
3. Аудио-видео-выход
4. Разъём подключения внешнего адаптера питания 5 Вольт



**Пульт управления**

|  |  |
| --- | --- |
| **Power**: | Включение/ выключение устройства |
| **MUTE:** | Беззвучный режим |
| **0-9(числовые):** | Выбор канала или пункта меню  Установка |
| **GOTO:** | времени воспроизведения в режиме  просмотра с USB носителя.  Возврат к |
| **RECALL:** | предыдущему каналу |
| **MENU:** | Меню |
| **EXIT:** | Выход из текущего раздела меню или  переход на предыдущий уровень меню |
| **CH+/CH-** | Переход канал +/- |
| ▲ / ▼ | Навигация по меню. |
| **OK:** | Выбор подсвеченного раздела |
| **VOL-/VOL+:** | Изменение уровня громкости |
| ◄ / ► | Навигация по меню |
| **INFO:** | Информация о текущем канале |
| **SUBTITLE:** | Выбор языка субтитров |
| **AUDIO:** | Выбор аудио дорожки |
| **TEXT:** | Отображение списка избранных каналов |
| **FAV:** | FAV коллекция каналов |
| **EPG:** | Телегид |
| **PLAY/PAUSE:** | Старт/ пауза воспроизведения |
| **STOP:** | Остановка воспроизведения |
| **REC:** | Запись на USB текущей программы |
| **TV/RADIO:** | Переключение между режимами ТВ/Радио |
|  | Перемотка назад в режиме медиа |
|  | перемотка вперед в режиме медиа |
| **NEXT:** | Переход на следующий файл |
| **PREV:** | Переход на предыдущий файл |
| **Color buttons:** | Различный функционал в зависимости от  режима работы |

**Подключение USB-устройств**

Если Вы планируете пользоваться режимами TimeShift или записью передач,подключите к USB-разъёму подходящий по объёму USB-накопитель (USB-HDD илиUSB-флэшку). Эта модель приёмника поддерживает работу с USB Wi-Fi адапте-рами на чипах Mediatek MT7601, Ralink RT3070, RT3370 и RT5370. Wi-Fi адаптер невходит в комплект приёмника, но пользователь может купить его самостоятельно.

**Подключение питания**

Во избежание повреждения оборудования, подключение питания должно произ-водиться в последнюю очередь. Подключите адаптер постоянного напряжения 5Вольт к соответствующему разъёму приёмника и к сети переменного тока 100-240Вольт 50/60 Гц.

**ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ**

После первого включения приёмника необходимо выполнить базовые настройки:

* Выбрать язык меню и регион использования.
* Выбрать тип поиска: Открытые каналы (FTA, Free-to-Air, т.е. свободно веща- емые каналы), CAS (Conditional Access System, т.е. закодированные каналы) или Все. Имейте в виду, что данный приёмник не поддерживает подключение систем условного доступа, поэтому имеет смысл выбрать – Открытые каналы (FTA), т.е. искать только бесплатные каналы.Выбрать диапазон поиска: DVB-T2 или DVB-C
* Выполнить поиск каналов. По окончании поиска каналов настройки будут

сохранены в памяти приёмника.

* Настроить беспроводную сеть при наличии Wi-Fi адаптера.

Подробнее о настройках смотрите главу «Меню».

**МЕНЮ**

Для настройки приёмника зайдите в меню настроек нажатием кнопки Меню напульте ДУ.

**Программы**

В меню Программы можно:

* Редактировать (перемещать, пропускать, блокировать, удалять, переимено-вывать и добавлять в Избранное) список каналов.
* Просматривать программу передач по каналам.
* Сортировать каналы по: логической нумерации, по оригинальному сетевомуидентификатору (ONID), по идентификатору, по названию.
* Включить/выключить логическую нумерацию каналов.

**Изображение**

В меню Изображение можно:

* Менять соотношение сторон изображения: Авто, 16:9 Wide Screen, 16:9 Pillar Box, 16:9 Pan&Scan, 4:3 Letter Box, 4:3 Pan&Scan.
* Менять разрешение вывода на экран ТВ: 1080p(50Hz), 1080i, 720p, 576p, 576i.
* Менять формат ТВ: NTSC или PAL (имеет значение при подключении через композитный видеовыход.
* Регулировать прозрачность меню от 0 до 60%.

**Поиск**

В меню Поиск можно:

* Выбрать диапазон поиска: DVB-T2 или DVB-C
* Выбрать тип поиска каналов: Открытые каналы (FTA, Free-to-Air, т.е. свободно вещаемые каналы), CAS (Conditional Access System, т.е. закодированные каналы) или Все.
* Выполнить автоматический или ручной поиск каналов. При ручном поиске необходимо ввести диапазон, номер канала или его частоту и полосу пропу- скания (в России 8 МГц).
* Выбрать страну использования приёмника.
* Включить/выключить питание антенны. При включении на антенну по кабелю подаётся питание 5 Вольт. Это требуется для питания антенн с усилителем, в этом случае не требуется подключение дополнительного адаптера к антенне.
* При выборе диапазона поиска DVB-C появится дополнительное подменю «Модуляция», в котором можно настроить дополнительные параметры поиска DVB-C каналов.

**Время**

В меню Время можно:

* Выбрать регион и часовой пояс.
* Установить время автоотключения: выкл, 1 – 12 часов.
* Установить таймер записи.

**Настройки**

В меню Настройки можно:

* Выбрать язык меню.
* Выбрать язык EPG (телегид/ программы передач).
* Выбрать язык субтитров.
* Выбрать язык телетекста.
* Выбрать язык звуковой дорожки (для программ с несколькими языками звукового сопровождения).

**Система**

В меню Система можно:

* Настроить родительский контроль.
* Установить пароль для родительского контроля.
* Вернуться к заводским настройкам.
* Просмотреть информацию об устройстве: модель, версию ПО, версию «железа», установленные дату и время.
* Обновить ПО устройства с USB-накопителя.
* Настроить беспроводную сеть, при наличии Wi-Fi адаптера.

Внимание! Пароль по умолчанию установлен – 000000. После смены пароля не забывайте его. В противном случае Вы не можете воспользоваться приставкой!

**USB**

В меню USB можно:

* Просмотреть содержимое подключенного USB-носителя.
* Запустить воспроизведение видео, музыки, просмотр фотографий, находящихся на USB-носителе.
* Запустить просмотр записанных телепередач.
* Настроить параметры записи телепередач.
* Запустить Интернет приложения (при наличии Wi-Fi модуля): Погода, YouTube,RSS Новости (просмотр новостей в формате RSS, Megogo

**БАЗОВЫЕ ОПЕРАЦИИ**

**Просмотр телепередач**

После настройки каналов приёмник цифрового эфирного телевидения сразупосле включения переходит в режим просмотра телепередач. По умолчанию будетвыбран последний просматриваемый канал. Для смены номера канала Вы можетевоспользоваться кнопками CH-/CH+ или цифровыми кнопками.

**Запись телепередач**

Если Вы планируете записывать телепередачи, в USB порт приёмника долженбыть подключен любой USB-носитель (USB-флэшка, USB-HDD, карт-ридер с картойпамяти). Носитель должен быть отформатирован с файловой системой NTFS илиFAT32. Нажмите кнопку RECORD на пульте ДУ для начала записи просматриваемойпрограммы. Нажмите кнопку STOP для окончания записи.

Внимание! Во время записи просматриваемой программы не переключайте каналы.

**Просмотр записанных телепередач**

Для просмотра записанных телепередач нажмите на пульте ДУ кнопку PVR(красная), выберите записанную программу из списка нажатием кнопки ОК.

**Режим Timeshift**

При наличии USB-носителя, подключенного к приёмнику, Вы можете воспользоваться функцией Timeshift (сдвига по времени). Для его активации во времяпросмотра телепередачи нажмите кнопку PAUSE на пульте ДУ. После повторногонажатия кнопки PAUSE, просмотр телепередачи будет продолжен с того же местаиз буфера. Кнопками перемотки Вы можете перематывать записанную в буферпередачу, например, чтобы перемотать рекламу. Нажатием кнопки STOP этот режимвыключается, запись в буфер будет остановлена, и на экране будет показыватьсяреально транслируемая в данный момент в эфире передача.

**Просмотр видео**

Для просмотра видео, записанного на USB-носителе, выберите в меню разделUSB/Мультимедиа, затем – Видео и выберите видео-файл для просмотра. Управление просмотром осуществляется с пульта ДУ соответствующими кнопками: Play,Pause, Stop, перемотка назад, перемотка вперёд, предыдущий файл, следующийфайл.

**Прослушивание музыки**

Для прослушивания музыки, записанной на USB-носителе, выберите в менюраздел USB/Мультимедиа, затем – Музыка и выберите музыкальный файл дляпрослушивания. Управление осуществляется с пульта ДУ соответствующимикнопками: Play, Pause, Stop, перемотка назад, перемотка вперёд, предыдущийфайл, следующий файл.

**Просмотр фотографий**

Для просмотра фото, записанных на USB-носителе, выберите в меню раздел USB/Мультимедиа, затем – Изображение и выберите файл для просмотра. Управлениеосуществляется с пульта ДУ соответствующими кнопками.

**Беспроводная сеть**

При наличии, подключенного к приёмнику USB Wi-Fi ( приобретается дополнительно), Вы можете подключиться к Вашей домашней сети и воспользоваться такими онлайн сервисамикак: Погода, YouTube, RSS Новости (просмотр новостей в формате RSS), Megogo.

Для подключения к домашней сети по Wi-Fi перейдите в меню настроек Система/Настройка сети. В списке доступных Wi-Fi сетей выберите Вашу, введите парольдля неё и сохраните настройки. После этого Вам будут доступны перечисленныевыше онлайн сервисы.

**Меры предосторожности**

Этот товар был спроектирован и изготовлен в соответствии с международными стандартами безопасности. Перед использованием этого приемника внимательно прочитайте следующие меры предосторожности.

* Данное устройство работает с напряжением 220-240В переменного тока 50/60 Гц .
* Не перегружайте сетевую розетку, удлинитель или адаптер, не используйте поврежденный шнур питания или не прикасайтесь к нему влажной рукой, так как это может привести к поражению электрическим током.
* Воздействие жидкости:

Ресивер не защищен от попадания капель и жидкости. Не устанавливайте на ресивер, емкости, наполненные жидкостью.

* Не закрывайте технологические отверстия на верхней части приемника, чтобы обеспечить достаточный поток воздуха к устройству. Не ставьте приемник на мягкую мебель или ковры. Не подвергайте приемник воздействию прямого света или не размещайте его вблизи нагревателя или во влажных условиях.
* Подключение к телевизионной антенне:

Отсоедините ресивер от сети, когда вы подключаете/ отключаете его к Антенне. Отказ может привести к повреждению Антенны.

* Советуем использовать устройство внутри помещения, избегая попадания влаги и солнечных лучей.
* Не разбирайте устройство и не снимайте крышку корпуса, это увеличивает риск поражения электрическим током. Свяжитесь с квалифицированным и лицензированным обслуживающим персоналом для ремонта или обратитесь к вашему дилер

**lmporter:** 115280, Moscow, Leniпskaya Sloboda str, building 19, flooг 5, гооm 21T2 D-SOUND LLC,

email [iпfo@d-sound.ru](mailto:iпfo@d-sound.ru)

**Импортер:** Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-САУНД»,

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.19, эт.5, ком. 21Т2,

e-mail [lnfo@d-sound.ru](mailto:lnfo@d-sound.ru)

**Manufacturer:** JUHO TECHNOLOGY CO., LIMIТED 1s1t floor, Building 3,HongYe industrial zone,lezhujiao, Huangmabu community, Hangcheng street,Bao’An district，Shenzhen，Guangdong province China

**Производитель:** ДЖУХО ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД, **:** 1-й этаж, корпус 3, промышленная зона район ХонгЕ, Лежуджиао, Хуагмабу комьюнити, улица Хангченг, район Баоань, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай

Организация, принимающая претензии:

Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-САУНД»

Адрес организации, принимающей претензии:

Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-САУНД», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.19, эт.5, ком. 21Т2, e-mail lnfo@d-sound.ru По вопросам сотрудничества просьба обращаться по e-mail iпfo@d-sound.ru

Гарантийный срок 1 год

Дата производства

Август 2020

Сделано в Китае

Товар сертифицирован

