



## Цифровой эфирный приемник CADENA CDT-1753SB

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



\*В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя!

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	- 3 -
2. Меры предосторожности .....	- 3 -
3. Комплектация .....	- 3 -
4. Передняя и задняя панели .....	- 4 -
5. Пульт дистанционного управления .....	- 5 -
6. Подключение к внешним устройствам .....	- 7 -
7. Начало работы .....	- 7 -
8. Основные операции .....	- 8 -
8.1. Программы .....	- 8 -
8.2. Изображение .....	- 9 -
8.3. Поиск каналов .....	- 9 -
8.4. Время .....	- 10 -
8.5. Язык .....	- 11 -
8.6. Система .....	- 11 -
8.7. USB .....	- 12 -
8.8. Запись (PVR) .....	- 13 -
8.9. TimeShift (отложенный просмотр) .....	- 14 -
8.10. Телетекст (ТТХ) .....	- 14 -
8.11. Расписание .....	- 14 -
9. Поиск и устранение неисправностей .....	- 16 -
10. Технические характеристики .....	- 17 -
11. Гарантийные обязательства .....	- 18 -
12. Информация для покупателя .....	- 18 -

## **Уважаемые покупатели!**

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы приемника могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематичными изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

## **1. Назначение**

Цифровой эфирный приемник CADENA CDT-1753SB со встроенным тюнером DVB-T2 (далее – Приемник) предназначен для приема открытых каналов эфирного вещания высокой четкости. Дальность и качество приема зависит от места установки приемной антенны, мощности передатчика, рельефа местности, времени года, уровня помех и других факторов.

## **2. Меры предосторожности**

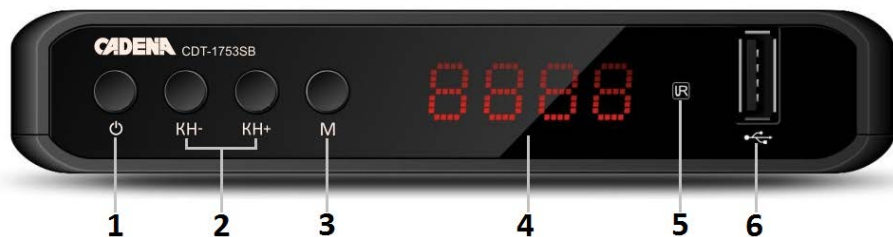
- Перед установкой и подключением приемника внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайтесь особое внимание на предупреждающие знаки.
- Выключайте Приемник из сети питания, если вы не собираетесь использовать его долгое время. Во время грозы необходимо выключить Приемник и антенный провод из сети питания. Не прикасайтесь к штекеру антенного провода.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия приемника посторонними предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте Приемник и сетевой шнур вблизи источников теплового излучения, нагревательных приборов и открытого огня.
- Не ставьте на Приемник посторонние мелкие предметы и емкости с жидкостями, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь Приемника посторонних предметов обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью.
- Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке. Перед включением Приемника в электросеть убедитесь, что электрическая розетка не имеет повреждений и обеспечивает надежный контакт. Сетевой шнур не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания. Запрещается включать Приемник в электросеть, напряжение которой ниже 110 В или выше 240 В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60 Гц.
- Предохраняйте Приемник от чрезмерных вибраций или падений, которые могут привести к повреждению корпуса и электронных компонент, сократив тем самым срок службы Приемника. Следите за детьми, чтобы они не повредили Приемник.
- Во избежание повреждения Приемника и поражения электрическим током, оберегайте приемник от воздействия дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать Приемник. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.

## **3. Комплектация**

- Цифровой эфирный приемник CADENA CDT-1753SB – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления RC1753IR (далее – Пульт ДУ) – 1 шт.
- Элемент питания: 1,5v AAA – 2 шт.
- Блок Питания A1753 DC5V/2A – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

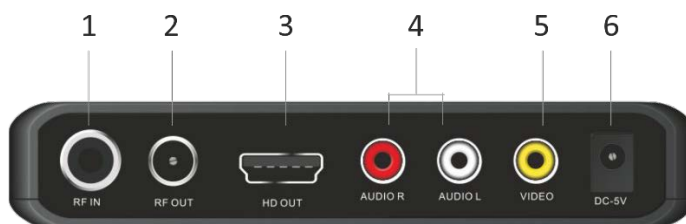
## 4. Передняя и задняя панели

### Передняя панель:



1. Кнопка включения/ выключения питания приемника
2. [КН-/КН+] — кнопки навигации по меню/кнопки переключения программ
3. [М]—вызов меню/выход;
4. Дисплей;
5. Инфракрасный датчик пульта ДУ;
6. USB-порт.

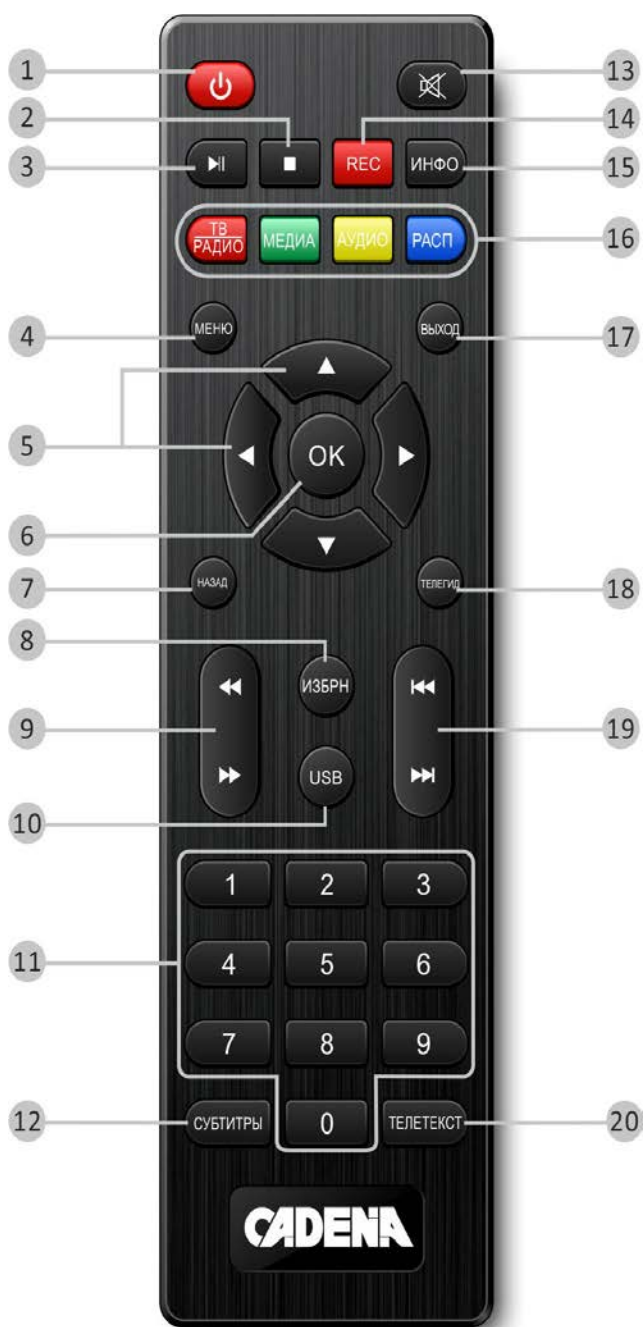
### Задняя панель:



1. [RF IN] — Антенный вход;
2. [RF OUT] — Антенный выход (петлевой);
3. [HD OUT]—HDMI-выход;
4. [AUDIO R / AUDIO L]— Акустические стереовыходы;
5. [VIDEO]—Композитный видеовыход (CVBS);
6. [DC 5V]—Гнездо подключения внешнего блока питания.

## 5. Пульт дистанционного управления

### Назначение кнопок пульта ДУ

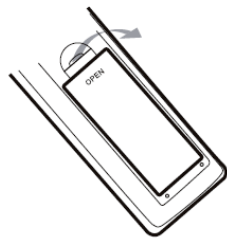


- 1) [ ] – Включение/выключение Приемника;
- 2) [ ] – Остановка воспроизведения/записи медиафайла;
- 3) [ ] – Постановка на паузу воспроизведения медиафайла/Включение функции «TimeShift»; Запуск воспроизведения медиафайла;
- 4) [ **МЕНЮ** ] – Вызов основного меню;
- 5) [ ] – Навигационные кнопки для управления;  
[ ] – Кнопки переключения каналов;  
[ ] – Кнопки регулировки громкости;
- 6) [ **ОК** ] – Подтверждение выбора подсвеченного параметра/Вызов списка каналов;
- 7) [ **НАЗАД** ] – Вызов предыдущего просмотренного канала/Функция возврата в медиа плеере;
- 8) [ **ИЗБРН** ] – Отображение списка избранных каналов;
- 9) [ ] – Перемотка назад при воспроизведении медиафайла;  
[ ] – Перемотка вперед при воспроизведении медиафайла;
- 10) [ **USB** ] – Кнопка перехода в режим просмотра записанных на USB-накопитель передач (PVR);
- 11) [ **0..9** ] – Цифровые кнопки;
- 12) [ **СУБТИТРЫ** ] – Включение/выключение субтитров;
- 13) [ ] – Включение/выключение звука;
- 14) [ **REC** ] – Включение записи;
- 15) [ **ИНФО** ] – Информация о текущем телеканале;
- 16) **Цветные кнопки** – имеют разный функционал в зависимости от выбранного меню;  
[ **ТВ/РАДИО** ] – Переключение между ТВ и Радио;  
[ **МЕДИА** ] – Кнопка перехода в медиаплеер;  
[ **АУДИО** ] – Выбор звуковой дорожки;  
[ **РАСП** ] – Включение расписания;
- 17) [ **ВЫХОД [EXIT]** ] – Выход из меню, из режима «Телетекст»;
- 18) [ **ТЕЛЕГИД** ] – Кнопка вызова Программы передач;
- 19) [ ] – Переход к следующему файлу;  
[ ] – Переход к предыдущему файлу;
- 20) [ **ТЕЛЕТЕКСТ** ] – Отображение сервиса «Телетекст» - текстовой информации на экране.

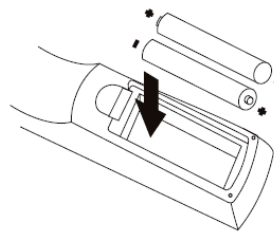
## Установка батареек

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней части пульта ДУ.
2. Вставьте две батарейки AAA (1,5В). Убедитесь в соответствии значков полярности «+» и «-» на самих батарейках и внутри батарейного отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

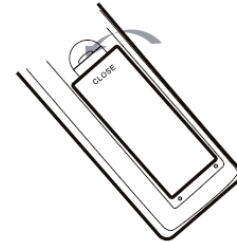
1. Откройте крышку.



2. Вставьте батарейки.



3. Закройте крышку.



## Эффективный диапазон дистанционного управления

Рабочая удаленность пульта дистанционного управления от передней панели приемника – 5 метров. Эффективный угол работы пульта дистанционного управления относительно перпендикуляра лицевой панели составляет 30 градусов как вертикально, так и горизонтально от фронтальной направляющей.

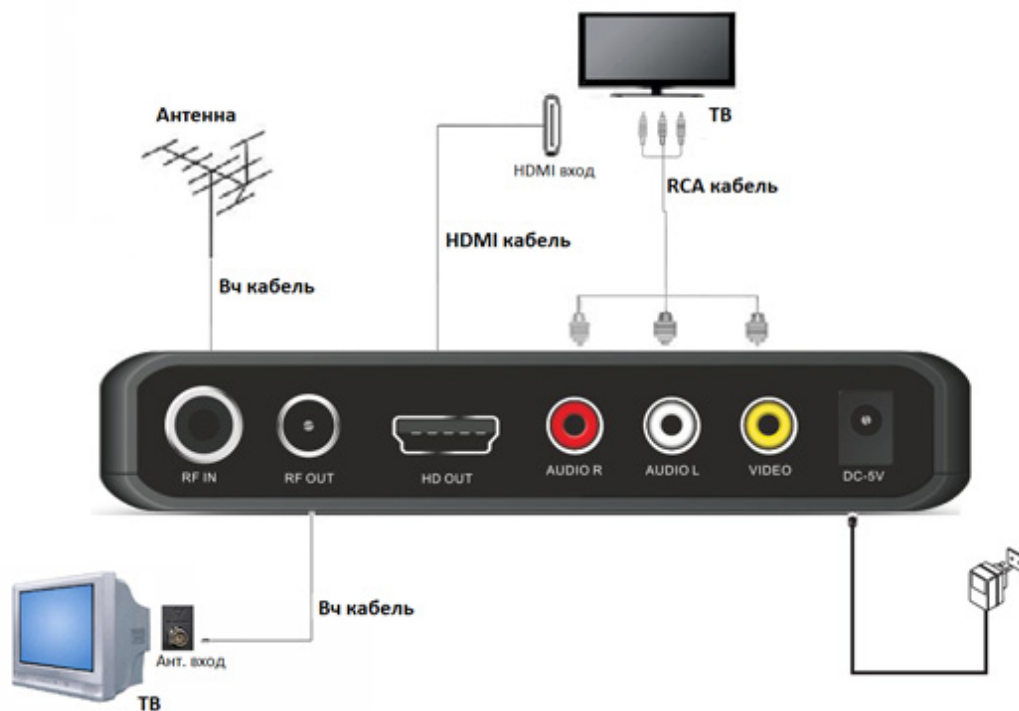


## 6. Подключение к внешним устройствам

### Внимание!

Прежде, чем соединить Приемник с любым электронным устройством, выключите сетевое питание, как Приемника, так и устройства. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации присоединяемых устройств: телевизора, усилителя и т.п.

### Схема подключения к телевизору и к антенне:



## 7. Начало работы

После правильного выполнения всех соединений включите телевизор и убедитесь, что Приемник также подключен. Нажмите кнопку [⏻] для включения Приемника. Если вы впервые используете Приемник или выполнили сброс настроек к заводским значениям, то на экране появится стартовое меню «Установка». Для выбора нужного пункта меню используйте кнопки [▲/▼]:

- **Язык меню:** Кнопками [◀/▶] выберите наиболее удобный для вас язык отображения основного меню;
- **Страна:** С помощью кнопок [◀/▶] выберите страну, где вы находитесь в данный момент;
- **Поиск каналов:** Нажмите кнопку [OK] для запуска автоматического поиска каналов.

Как только поиск будет завершен и каналы будут найдены, вы сможете смотреть телепередачи.

**Если используется активная антенна с питанием 5 В от приемника, то перед поиском каналов необходимо включить подачу питания! (см.п. 8.3. Руководства).**

## 8. Основные операции

### 8.1. Программы

#### Редактор программ

С помощью этого раздела меню вы можете отредактировать список ТВ и радиоканалов.

Для входа в раздел необходимо ввести пароль (по умолчанию пароль «0 0 0 0 0»).

Используйте навигационные кнопки [▲/▼], [◀/▶], [ОК] и кнопки пульта ДУ указанные внизу экрана. После окончания операций нажмите [ВЫХОД] для выхода из раздела.

#### Настройка каналов с помощью пульта ДУ:

- Для перемещения канала по списку нажмите **красную кнопку** и выберите место, куда переместить канал;
- Для пропуска канала нажмите **зеленую кнопку**;
- Для блокирования канала нажмите **желтую кнопку**;
- Для удаления канала нажмите **синюю кнопку**;
- Для добавления канала в список «**Тип избранных**» нажмите кнопку [ИЗБРН.]. В появившемся списке, с помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберите группу, к которой желаете отнести выбранный канал;
- Для изменения названия канала нажмите кнопку [НАЗАД];
- Для выхода и сохранения сделанных изменений нажмите [ВЫХОД].

#### ТЕЛЕГИД (Программа передач)

Для входа в режим просмотра Программы передач выберите пункт меню «**Телегид**» в разделе «**ТВ КАНАЛЫ**» или нажав кнопку [ТЕЛЕГИД] на пульте ДУ из режима просмотра теле/радиопередачи. На экране отобразится список телепередач выбранного канала, а в правой части экрана описание передачи. С помощью кнопок [▲/▼], а также **красной** и **зеленой** кнопок на пульте ДУ можно пролистать вперед/назад программу передач выбранного канала. **Синяя** и **желтая** кнопки на пульте ДУ листают описание передачи. Для смены каналов используйте кнопки [◀/▶].

Выберите нужную передачу и нажмите кнопку [ОК] для включения **Таймера**. Для просмотра текущих событий таймера нажмите на кнопку [ИНФО]. Для выхода нажмите [ВЫХОД].

#### Сортировка

В данном разделе меню можно выбрать тип сортировки списка каналов:

- **По LCN** – по порядковому номеру канала;
- **по ONID** – по названию канала;
- **по названию сервиса** – по сервисному названию;
- **по ID сервиса** – по названию станции.

Для выбора желаемого типа сортировки списка каналов используйте кнопки [◀/▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

#### Сортировка по LCN

С помощью кнопок [◀/▶] включите или выключите тип сортировки списка каналов по порядковому номеру канала.



## 8.2. Изображение

В данном разделе меню устанавливаются параметры вывода ТВ-сигнала на экран вашего телевизора.

### Формат изображения

Выберите соотношение формата сторон изображения, подходящее для вашего телевизора.

Для выбора соотношения сторон используйте кнопки [◀/▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Разрешение

В данном меню можете произвести настройку разрешения экрана. Доступны следующие режимы:

- **576i** —соответствует PAL-системе (чересстрочная развертка);
- **576p**—соответствует PAL-системе (прогрессивная развертка), только HDMI;
- **720p**—HD-разрешение, соответствует PAL или NTSC-системе (прогрессивная развертка), только HDMI;
- **1080i**—HD-разрешение, соответствует PAL или NTSC-системе (чересстрочная развертка), только HDMI;
- **1080p (60HZ)**—HD-разрешение, соответствует PAL или NTSC-системе (прогрессивная развертка), только HDMI.

Для выбора разрешения экрана используйте кнопки [◀/▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Формат ТВ

Выберите стандарт телевизионного вещания: **PAL** или **NTSC**.

Для выбора стандарта телевизионного вещания используйте кнопки [◀/▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## 8.3. Поиск каналов

Нажмите кнопку [МЕНЮ] и выберите пункт «Поиск каналов». В этом меню вы сможете воспользоваться поиском ТВ и радиоканалов. С помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберите нужный параметр, нажмите [ОК] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

### Автопоиск (автоматический поиск)

Для поиска и сохранения всех каналов необходимо воспользоваться автоматическим поиском. Поиск начнется сразу после нажатия кнопки [ОК]. Для отмены поиска необходимо нажать кнопку [ВЫХОД], найденные ранее каналы будут удалены.

### Ручной поиск

Войдите в «Ручной поиск» нажав [ОК], и выберите номер канала (ТВК), на котором ведется вещание в вашей местности. Вещание может вестись сразу на нескольких каналах (ТВК), в этом случае поиск нужно сделать на каждом из них. Для изменения номера канала используйте кнопки [◀/▶]. После выбора канала внизу появятся шкалы мощности и качества принимаемого сигнала. Для начала поиска нажмите кнопку [ОК]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [ВЫХОД].

После того как каналы будут найдены, они автоматически добавятся в список. При невозможности обнаружения каналов Приемник автоматически выйдет из ручного поиска. В случае низкого или непостоянного сигнала, а также при его полном отсутствии поиск каналов будет невозможен.

**Если используется активная антенна с питанием 5 В от приемника, то перед поиском каналов необходимо включить подачу питания!** (см. п. 7.3. Руководства).

## Страна

С помощью кнопок [◀/▶] выберете страну, в которой вы принимаете телевизионный сигнал.

## Питание антенного усилителя (Питание ант. усилителя)

Если к приемнику подключена активная антенна с усилителем (с возможностью питания по антенному кабелю), то включение данной функции активирует подачу питания 5 В с приемника на антенну. При сбросе приемника на заводские настройки данная функция возвращается в режим **«Выключено»**. Функция включается с помощью кнопок [◀/▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

**Если к приемнику подключена пассивная антенна (без усилителя) или активная антенна с включенным в электрическую сеть внешним блоком питания, то во избежание выхода из строя оборудования питание антенны включать запрещено!**

## 8.4. Время

Нажмите кнопку [МЕНЮ] и выберете пункт **«Время»** с помощью кнопок [◀/▶]. В этом разделе меню вы сможете настроить часовой пояс, задать время автоотключения, настроить график включения и отключения Приемника, а также добавить задание в таймер. С помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберете параметр, а потом нажмите [ОК] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

### Настройка времени

С помощью кнопок [◀/▶] выберете нужный для вас режим настройки времени:

- **Автоматический** (настройка времени устанавливается автоматически из транслируемого сигнала);
- **Ручной** (можно изменить часовой пояс GMT).

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Регион

Отображается регион вещания телевизионного сигнала цифрового эфирного телевидения.

### Часовой пояс

С помощью навигационных кнопок [◀/▶] выберете часовой пояс, соответствующий региону, в котором вы находитесь. Данный пункт доступен только в **Ручном режиме**.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Автоотключение

Выбор интервала времени для перехода Приемника в режим ожидания (доступно время **от 1 до 12ч.**).

С помощью навигационных кнопок [◀/▶] выберете нужное время.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Время вкл/выкл

В данном пункте можно включить функции **Автовключения/Автовыключения** Приемника с указанием соответствующего времени. С помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберете нужный параметр, а потом нажмите [◀/▶] для изменения его значения.

После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

## Летнее время

В данном разделе можно включить или выключить автоматический перевод часов Приемника на летнее время.

Перевод на летнее время производится с помощью навигационных кнопок [◀ / ▶].

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## 8.5. Язык

Нажмите кнопку [МЕНЮ] и выберите пункт «Опция» с помощью кнопок [◀ / ▶]. В этом разделе вы сможете выбрать язык меню и субтитров, настроить аудиоканал, а также выбрать формат цифрового звука. С помощью навигационных кнопок [▲ / ▼] выберите параметр, а потом нажмите [ОК] или [◀ / ▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

### Язык меню

В данном пункте можно выбрать и установить язык меню.

С помощью навигационных кнопок [◀ / ▶] выберите желаемый язык.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Язык субтитров

В данном пункте можно выбрать и установить язык субтитров.

С помощью навигационных кнопок [◀ / ▶] выберите желаемый язык субтитров.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

### Язык аудио

В данном пункте можно выбрать и установить язык звуковой дорожки.

С помощью навигационных кнопок [◀ / ▶] выберите желаемый язык звуковой дорожки.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## Цифровой звук

Выберите нужный параметр цифрового аудиовыхода:

- **PCM** – режим обработки и передачи цифрового звука на телевизоры, которые не имеют собственного встроенного декодера;
- **RAW** – режим передачи цифрового звука на телевизоры без обработки приемником.

С помощью навигационных кнопок [◀ / ▶] установите желаемый режим передачи цифрового звука.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## 8.6. Система

Нажмите кнопку [МЕНЮ] и выберите пункт «Система» с помощью кнопок [◀ / ▶]. С помощью навигационных кнопок [▲ / ▼] выберите параметр, а потом нажмите [ОК] или [◀ / ▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

### Возрастной уровень

Для входа в меню «Возрастной уровень» необходимо ввести пароль:

По умолчанию он равен «0 0 0 0 0».

Данный параметр позволяет ввести **Родительский контроль** возрастной категории ТВ-программ транслируемых вещателем, доступны значения возраста от **4 до 18 лет**. При возрастном ограничении трансляции на экране будет выведено соответствующее сообщение: «**Возрастной уровень**».

Выберите [Выключено] для отмены блокировки контента.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## Установка пароля

Для изменения пароля воспользуйтесь данным пунктом. Наберите новый пароль в формате «\*\*\*\*\*», а затем подтвердите его.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

**ВНИМАНИЕ! В случае утраты пароля будет ограничен доступ к некоторым пунктам меню!**

## Восстановление заводских установок

Для входа в меню «Восстановление заводских установок» необходимо ввести пароль: по умолчанию «00000». Далее необходимо подтвердить сброс всех настроек приемника на заводские, нажав на кнопку [OK] или отказаться, нажав на [ВЫХОД].

**Внимание! После завершения операции сброса Приемник перезагрузится, все каналы будут удалены, а настройки системы вернутся к заводским первоначальным параметрам!**

## Информация

Войдите в этот пункт меню для отображения на дисплее информации о версии программного обеспечения приемника.

Для выхода нажмите [ВЫХОД].

## Обновление программного обеспечения (ПО)

В данном пункте меню можно обновить ПО приемника. С помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

## Обновление USB

В этом пункте можно обновить версию программного обеспечения при помощи USB-накопителя.

**Внимание! Используйте только программное обеспечение, рекомендованное производителем!**

Актуальную версию ПО и инструкцию по обновлению приемника можно загрузить с сайта: [www.cadena.pro](http://www.cadena.pro)

## 8.7. USB

В приемник встроен USB-мультимедиа интерфейс, с помощью которого вы можете проигрывать/прослушивать музыку, фото, видеофайлы форматов MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV и т.д. С помощью этого меню вы сможете правильно настроить все параметры управления USB-плеером. Используйте навигационные кнопки [▲/▼] для выбора параметра и [◀/▶] для его настройки. Нажмите [ВЫХОД] для выхода из меню.

## Мультимедиа

На USB-накопителе выберите пункт «Мультимедиа», нажав на кнопку [OK]. С помощью навигационных кнопок [◀/▶] выберите нужный режим просмотра (**Музыка, Фото, Кино, PVR**), а потом нажмите [OK]:

- **Музыка:** данный режим медиа плеера позволяет прослушивать музыкальные файлы;
- **Фото:** данный режим медиа плеера позволяет просматривать графические файлы;
- **Кино:** данный режим медиа плеера позволяет просматривать видеофайлы;
- **PVR:** данный режим медиа плеера позволяет просматривать записанные на USB-накопитель передачи.

Также в это меню можно зайти, нажав кнопку [USB] на пульте ДУ из режима просмотра теле/радиопередачи. Запись производится в автоматически созданную на USB-накопителе папку «HBPVR».

## Настройка фото

Настройте время и режим просмотра слайдов, а также формат изображения. Используйте навигационные кнопки [▲/▼] для выбора параметра и [◀/▶] для его настройки.

Нажмите **[ВЫХОД]** для выхода из меню.

## Настройка субтитров

Настройте размер, фон и цвет шрифта субтитров.

Используйте навигационные кнопки [▲/▼] для выбора параметра и [◀/▶] для его настройки.

Нажмите **[ВЫХОД]** для выхода из меню.

## Настройка PVR

В данном меню вы можете просмотреть информацию о USB-накопителе, а также произвести его форматирование (доступны файловые системы FAT32 и NTFS).

- **«Устройство записи»**—в данном пункте выводится информация о внешнем USB-накопителе;
- **«Формат»**—позволяет отформатировать внешний USB-накопитель (FAT32 или NTFS).

С помощью навигационных кнопок [▲/▼] выберите нужный параметр, а потом нажмите [◀/▶] для изменения его значения. После окончания операции нажмите **[ВЫХОД]** для выхода из меню.

Чтобы отформатировать USB-накопитель необходимо выбрать в пункте **«Файловая система»** нужный вариант (FAT32 или NTFS), с помощью навигационных кнопок [▲/▼] вернуться в пункт **«Форматирование»** и нажать кнопку **[ОК]** для начала форматирования. Далее в появившемся на экране окне подтвердить операцию, повторно нажав кнопку **[ОК]**. Если вы решили отказаться, то нажмите кнопку **[ВЫХОД]**.

Нажмите **[ВЫХОД]** для выхода из меню.

**Все данные на накопителе после форматирования будут удалены!**

### Внимание!

- USB-интерфейс приемника поддерживает большинство USB-носителей, таких как FLASH, жесткие диски (HDD), цифровые фотокамеры и т.д. Если при обнаружении устройства произошла ошибка, то возможно, что это устройство не поддерживается программным обеспечением приемника;
- USB-порт поддерживает напряжение 5В и максимальный ток 500 мА;
- Скорость чтения файлов с USB-носителей может падать, например, при попытке воспроизведения файла большого размера. Падение скорости чтения не является неисправностью приемника;
- Не вынимайте USB-носитель в процессе воспроизведения файлов или записи. Производитель не несет ответственности за потерю данных;
- Даже если расширение файла относится к воспроизводимым форматам, некоторые файлы, закодированные неподдерживаемыми кодеками, могут не воспроизводиться.

## 8.8. Запись (PVR)

С помощью функции **PVR**, вы сможете записывать телепередачи на USB-носитель. Для записи вы должны вставить USB-носитель в приемник. На USB-носителе должно быть достаточно свободного места для данной операции.

**Быстрая запись:** Во время просмотра телепередачи нажмите кнопку **[REC]** на пульте ДУ, появится надпись **«Запись»**. При переходе в режим записи в левом верхнем углу экрана появится счетчик времени записи.

Во время записи при нажатии кнопки **[ИНФО]** можно посмотреть текущую информацию о USB- носителе и параметрах записи. Нажмите **[ВЫХОД]** для выхода из меню.

Также во время записи возможен просмотр других телеканалов, вещаемых на той же частоте, что и записываемый канал. При этом записываться будет тот канал, на котором была нажата кнопка [REC].

**Одновременная запись нескольких каналов невозможна!**

Для того чтобы остановить запись нажмите кнопку [■] на пульте ДУ. На экране появится надпись «Хотите остановить запись?». Подтвердите остановку, нажав на кнопку [OK] или откажитесь, нажав [ВЫХОД]. Счетчик времени записи исчезнет с экрана.

## 8.9. TimeShift (отложенный просмотр)

Функция «TimeShift», если она активирована, резервирует часть дискового пространства USB-накопителя и производит непрерывную фоновую запись выбранного канала. «TimeShift» позволяет сделать паузу в просмотре и продолжить просмотр с пропущенного места.

Присоедините внешний USB-носитель к USB-порту Приемника. Убедитесь, что на USB-носителе достаточно свободного места под буфер записи (больше 256 Мб). Во время просмотра телепередачи, если вам необходимо отойти на некоторое время, нажмите кнопку [▶ ||] на пульте ДУ. Трансляция будет автоматически поставлена на паузу. Начнется запись с отложенным просмотром. Для остановки записи нажмите на кнопку [■]. Используйте кнопку [ИНФО] для отображения информации о состоянии записи.

Для остановки функции «TimeShift» нажмите на кнопку [■].

## 8.10. Телетекст (ТТХ)

В Приемнике реализована функция «Телетекст», которая включается нажатием кнопки [Телетекст]. Телетекст представляет собой систему для передачи и отображения текстовой информации на экране телевизора с использованием стандартной телевизионной сети. Навигация по страницам Телетекста осуществляется с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ (для перехода нужно ввести номер конкретной страницы Телетекста, который указан на главной странице).

Нажмите [ВЫХОД] или [Телетекст] для выхода из режима «Телетекст».

Функция Телетекста реализована не на всех ТВ-каналах. В случае отсутствия данной функции на ТВ-канале при нажатии на кнопку [Телетекст] на экране появится соответствующее предупреждение.

## 8.11. Расписание

Функция «Расписание» предназначена для добавления, просмотра, редактирования и удаления задания для записи или просмотра телепередач по расписанию.

**Внимание: запись события по расписанию возможна только при подключенном USB-накопителе!**

Для добавления нового задания нажмите синюю кнопку на пульте ДУ (для изменения – зеленую кнопку) и выберите соответствующие параметры:

- **Тип канала:** ТВ или радиоканалы;
- **№ канала:** выбор по номеру канала;
- **Название канала:** выбор по названию канала;
- **Дата начала (ДД/ММ/ГГ):** установка даты начала записи /просмотра каналов;
- **Время начала:** установка времени начала записи /просмотра каналов;
- **Время окончания:** установка времени окончания записи /просмотра каналов;
- **Повтор:** Один раз/Ежедневно/Еженедельно;
- **Режим:** Запись/Просмотр.

При корректном вводе всех параметров событие добавляется в список **Таймера**. Все события сортируются по времени.

В случае некорректного ввода даты/времени или при задании перекрестного с другим событием времени на экране появится соответствующее предупреждение. Нажмите кнопку **[ОК]** и укажите корректную дату/время.

Для **удаления** созданного задания выберите его и нажмите **синюю кнопку** на пульте ДУ, а потом подтвердите операцию, нажав на кнопку **[ОК]**.

За несколько секунд до начала записи/просмотра события появится сообщение **«Начать запись?»** и включится обратный отсчет времени, по завершении которого начнется запись/просмотр. От этой операции можно отказаться, нажав на кнопку **[ВЫХОД]**.

Когда Приемник перейдет в режим записи, в левом верхнем углу экрана появится счетчик времени записи.

Для того чтобы остановить запись нажмите кнопку **[■]** на пульте ДУ. На экране появится надпись **«Хотите остановить запись?»**. Подтвердите остановку, нажав на кнопку **[ОК]** или откажитесь, нажав **[ВЫХОД]**.

Счетчик времени записи исчезнет с экрана.

Для выхода из Таймера нажмите **[ВЫХОД]**.

## 9. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет изображения	Нет электропитания	Подключите питание
	Нет подключения (неправильное подключение видеокабеля)	Подключите правильно видеокабель (или замените его)
	Неправильно выбран источник сигнала на телевизоре	Измените на телевизоре источник сигнала на необходимый
Надпись «Нет сигнала»	Не присоединен или поврежден антенный кабель	Вставьте кабель (проверьте кабель и антенну)
	Неправильная настройка	Исправьте настройки
Нет звука	Нет подключения (неправильное подключение аудиокабеля)	Подключите правильно аудиокабель (или замените его)
	Звук выключен (Mute)	Увеличьте громкость звука
Только звук без изображения	Нет подключения (неправильное подключение) кабеля для передачи видео	Правильно подключите или замените видеокабель
	Канал является радиопрограммой	Нажмите <b>[ТВ/РАДИО]</b> кнопку для перехода в ТВ-режим
Пульт ДУ не работает	Разрядились элементы питания	Вставьте новые батарейки
	Приемник ДУ закрыт внешними элементами или далеко расположен	Уберите закрывающие предметы, проверьте работу пульта рядом с приемником
«Рассыпание», мозаичная картина	Слабый сигнал	Проверьте интенсивность и качество сигнала (нажав 2 раза кнопку <b>[ИНФО]</b> на пульте ДУ)  Если их значение не устойчиво или близко к 0%, то необходимо: - проверить правильность установки антенны; - проверить подсоединение антенного кабеля.
Не записываются каналы или не работает функция «TimeShift»	Не вставлен USB-носитель Недостаточно места на USB-носителе	Подсоедините USB-носитель  Освободите место на USB-носителе



## 10. Технические характеристики

Наименование	Характеристики	Параметры
Чип	Процессор	MSD 7T01
	Тюнер	RT836
Тюнер DVB-T/T2	Диапазон входных частот	174-230 МГц 470-862 МГц
	Уровень входного сигнала	-85 ~ - 20 дБ/м
	Ширина полосы	7 МГц , 8 МГц
	Модуляция	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Видео	Формат видео	MPEG-4 AVC(H.264) MP/HP@L4.1; MPEG-2 MP@HL/ML
Аудио	Формат аудио	MPEG-1 layer 1/2/3; MPEG-2 layer 1/2; MPEG-4 HE-AAC layer 1/2
Поддерживаемые типы файлов *	Видео	AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, MOV
	Аудио:	ACC, HMP3, M4A, MP2, MP3, OGG, WAV, WMA
	Изображения:	BMP, TIFF, GIF, JPEG, PNG
Интерфейсы и разъемы	Аудио, Видео	RCA (L/R стерео, CVBS); HDMI
	USB	USB 2.0
	Антенный вход	IEC 169-2 (ТВ-гнездо)
	Антенный выход	IEC 169-2 (ТВ-штекер) – петлевой выход
Питание	Входное напряжение	DC 5 В /2 А
	Потребляемая мощность	10 Вт макс.
Условия эксплуатации	Рабочая температура	от 0 до + 45 °С
	Относительная влажность	до 80%

\*Содержимое отдельных файлов может не поддерживаться приемником

## 11. Гарантийные обязательства

### Безопасная утилизация



Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.  
Утилизируйте старые приемники отдельно от бытовых отходов.  
Правильная утилизация вашего приемника позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

### Эксплуатация по истечении срока службы

Срок службы – 3 года. По истечении срока службы приемник не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества потребителя. Возможно дальнейшее использование исправного приемника по его прямому назначению.

## 12. Информация для покупателя

Дата изготовления и номер партии размещены на дополнительной этикетке, нанесенной на индивидуальную коробку сбоку, и непосредственно на приемник (нижняя часть).

### S/N ГГММДД-NN-XXXXX:

ГГММДД - дата изготовления;

NN – номер поставки в партии;

XXXXX – порядковый номер приемника в партии

### Изготовлено в соответствии с требованиями

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



### Страна происхождения: КНР

Изготовитель: Дефайн Текнолоджи Ко., ЛТД

Адрес изготовителя: 216, Кионгу Роуд, 51 Блдг, Хай-тех Парк, Наншан Дистрикт, 518057, Шеньчжень.

Импортер: ООО «Спутник Логистик».

Адрес импортера: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, корп. 2, лит. А

Тел.: (812) 332-23-24

