

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Приставка для цифрового ТВ**

**DEXP**

**HD 9395P**

**HD 9879P**

# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Комплектация .....	5
Схема устройства .....	6
Пульт ДУ .....	8
Разъемы устройства .....	10
Подключение устройства .....	11
Начало использования .....	11
Работа с устройством .....	12
Настройки .....	21
Приложения .....	24
Технические характеристики .....	26
Возможные проблемы и их решения .....	27
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	28
Дополнительная информация .....	29

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Приставка предназначена для приема каналов цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2, а также обладает возможностями медиаплеера с поддержкой форматов JPEG, BMP, MPEG4, AVI, MKV, MP3, AAC и др.

Устройство поддерживает функцию EPG (Electronic Program Guide) - интерактивную программу передач, позволяющую посмотреть в любой удобный момент на экране телевизора расписание телепрограмм. Приставку можно использовать для просмотра ТВ-каналов, прослушивания радиостанций, просмотра YouTube, а также бесплатных каналов IPTV, подключаясь к сети Wi-Fi при помощи адаптера Wi-Fi\* и используя привычную аудиовидеотехнику: кинескопные, плазменные и ЖК-телевизоры.

## Меры предосторожности

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением мер безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Во избежание пожара или удара током избегайте попадания в устройство воды и не эксплуатируйте устройство в условиях высокой влажности.
- Устройство содержит компоненты под высоким напряжением, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство.
- Отключайте устройство от сети электропитания и от кабеля телевизионной антенны, если не собираетесь пользоваться им длительное время, а также перед грозой. Не прикасайтесь во время грозы к устройству, сетевому шнуру или кабелю антенны.
- Данное устройство может не принимать телевизионный сигнал во время движения в транспортном средстве.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что устройство подключено правильно.

---

\* Не входит в комплект поставки.

- Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждений Вашей аудиосистемы.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать прибор в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Во время эксплуатации устройства убедитесь, что розетка с включенной в неё сетевой вилкой находится в доступной для Вас зоне.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства рекомендуется незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Любое обслуживание устройства должно производиться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Использование изделия по истечении срока службы

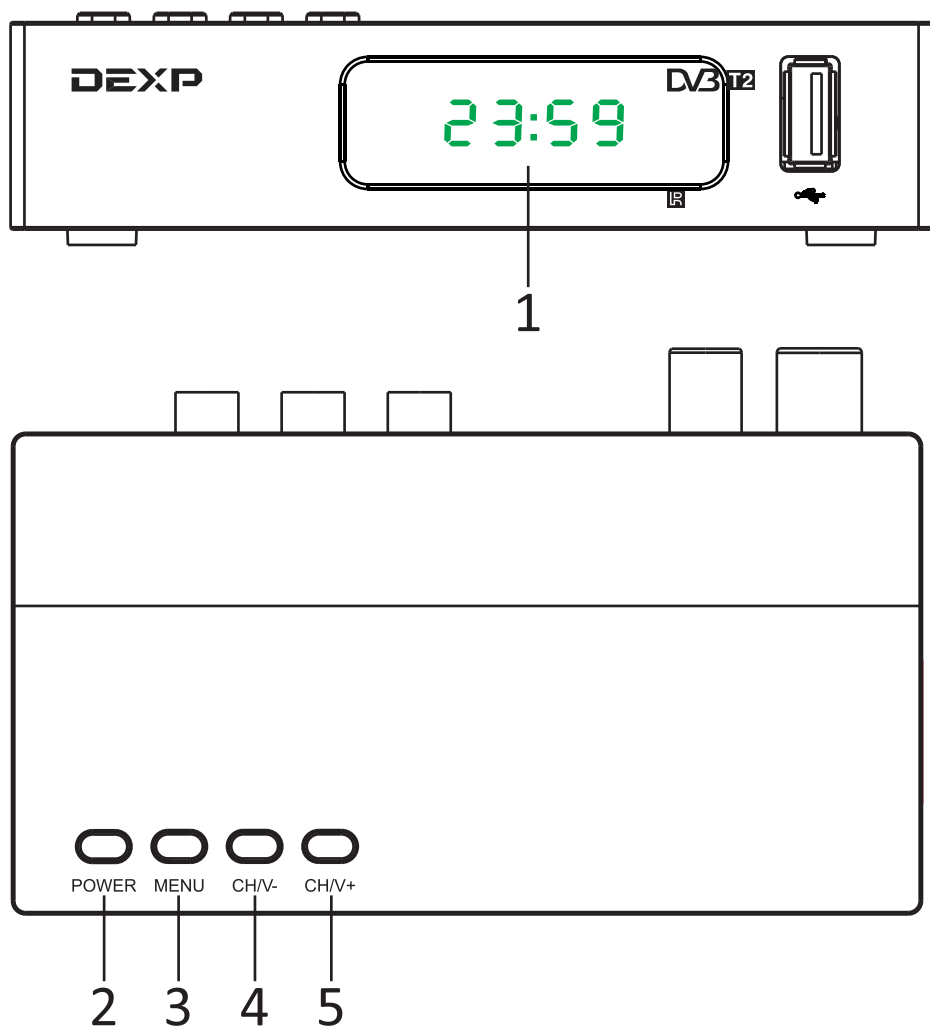
1. Срок службы, установленный для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать установленный срок службы.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Не рекомендуется продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре.

## Комплектация

- Приставка для цифрового ТВ.
- Пульт ДУ.
- AV кабель.
- Внешний сетевой адаптер.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

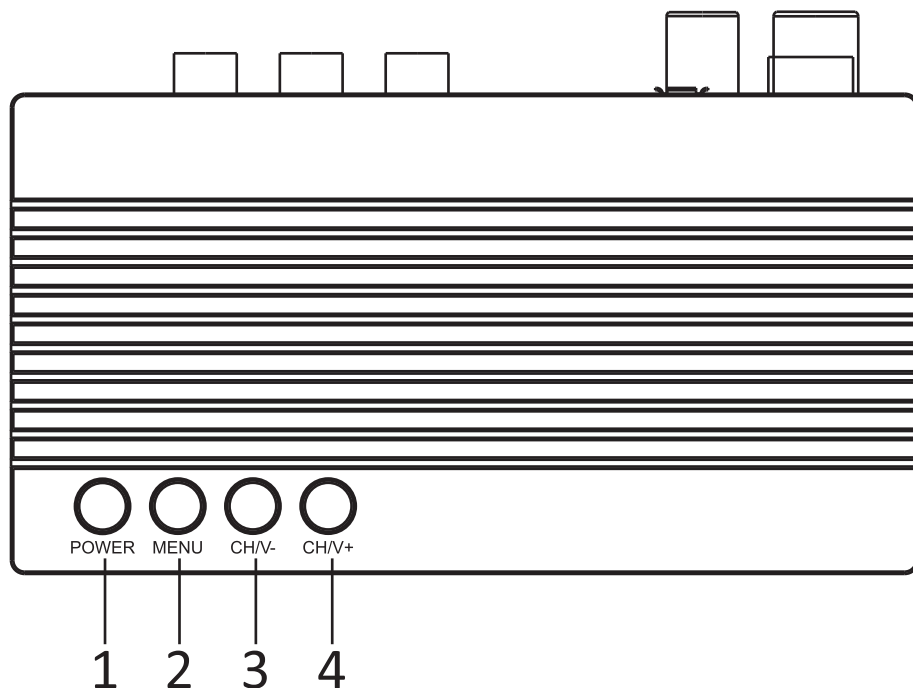
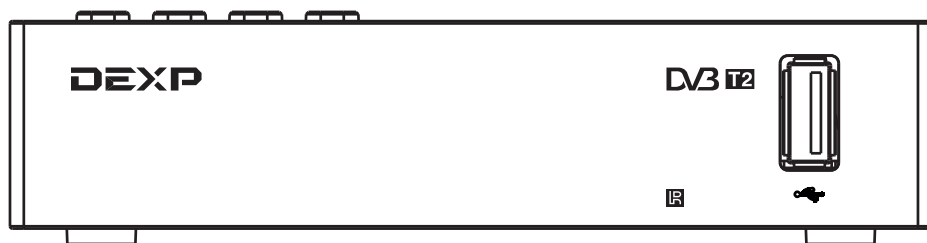
# Схема устройства

HD 9395P



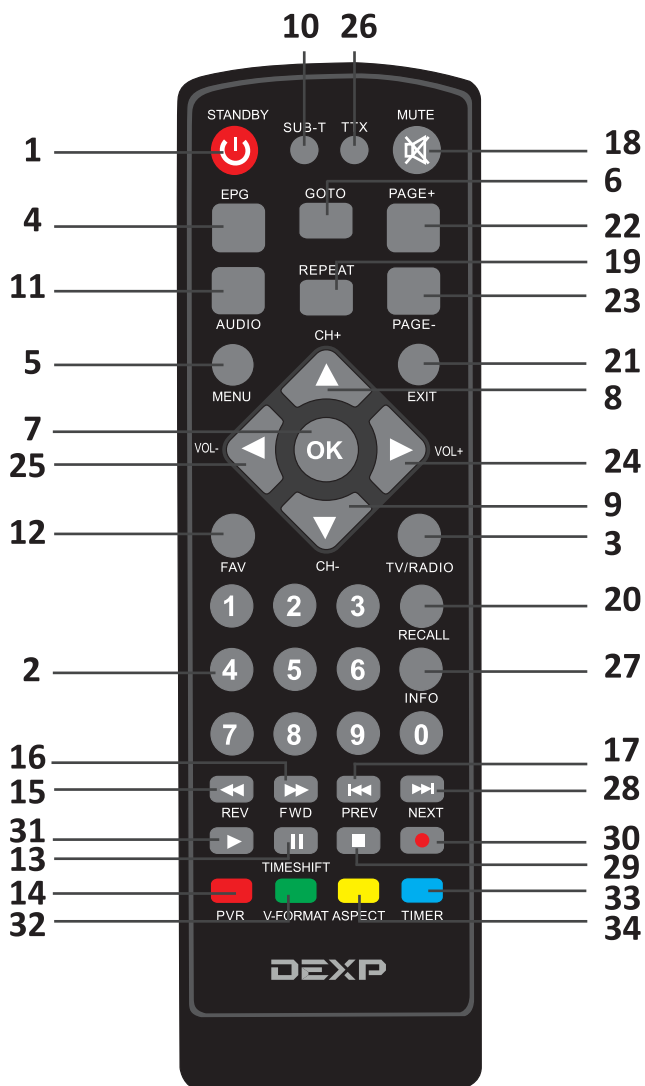
1. Дисплей.
2. Кнопка POWER (включение/выключение устройства).
3. Кнопка MENU (вызов главного меню/возврат в предыдущее меню).
4. Кнопка CH/V- (нажатие: переход к предыдущему каналу / нажатие и удержание: уменьшение звука).
5. Кнопка CH/V+ (нажатие: переход к следующему каналу / нажатие и удержание: увеличение звука).

## HD 9879P



1. Кнопка POWER (включение/выключение устройства).
2. Кнопка MENU (вызов главного меню/возврат в предыдущее меню).
3. Кнопка CH/V- (нажатие: переход к предыдущему каналу / нажатие и удержание: уменьшение звука).
4. Кнопка CH/V+ (нажатие: переход к следующему каналу / нажатие и удержание: увеличение звука).

# Пульт ДУ\*



\* Пульт ДУ может отличаться от представленного в данном руководстве.



1. STANDBY: включение/выключение устройства.
2. 0...9: цифровые кнопки.
3. TV/RADIO: переключение между ТВ и радио.
4. EPG: отображение программы передач выбранного канала.
5. MENU: вызов главного меню/возврат в предыдущее меню.
6. GOTO: быстрый переход к нужному времени.
7. OK: вывод списка каналов в режиме просмотра/подтверждение выбора в меню.
8. CH+▲: переход к следующему каналу/перемещение курсора.
9. CH-▼: переход к предыдущему каналу/ перемещение курсора.
10. SUB-T: включение/выключение субтитров.
11. AUDIO: выбор звуковой дорожки или аудиорежима (левый/правый динамики/стерео).
12. FAV: просмотр списка избранных телеканалов.
13. TIMESHIFT/PAUSE: функция TimeShift/пауза.
14. PVR: доступ к функции PVR.
15. REV: перемотка назад при воспроизведении файла.
16. FWD: перемотка вперёд при воспроизведении файла.
17. PREV: переход к предыдущему файлу.
18. MUTE: включение/выключение звука.
19. REPEAT: режим повторного воспроизведения.
20. RECALL: возврат к предыдущему каналу/радиостанции.
21. EXIT: возврат к предыдущему меню.
22. PAGE +: переключение каналов/передвижение курсора вверх в меню.
23. PAGE -: переключение каналов/передвижение курсора вниз в меню.
24. VOL►: увеличение громкости в режиме просмотра/изменение настроек в опциях.
25. VOL◄: уменьшение громкости в режиме просмотра/изменение настроек в опциях.
26. TXT: отображение текстовой информации.
27. INFO: информация о текущем телеканале.
28. NEXT: переход к следующему файлу.
29. STOP: остановка воспроизведения файла.
30. REC: начало записи.
31. PLAY►: начало воспроизведения.
32. V-FORMAT: переключение между различными разрешениями видео.
33. TIMER: настройки таймера.
34. ASPECT: смена соотношения сторон экрана.

## Разъемы устройства

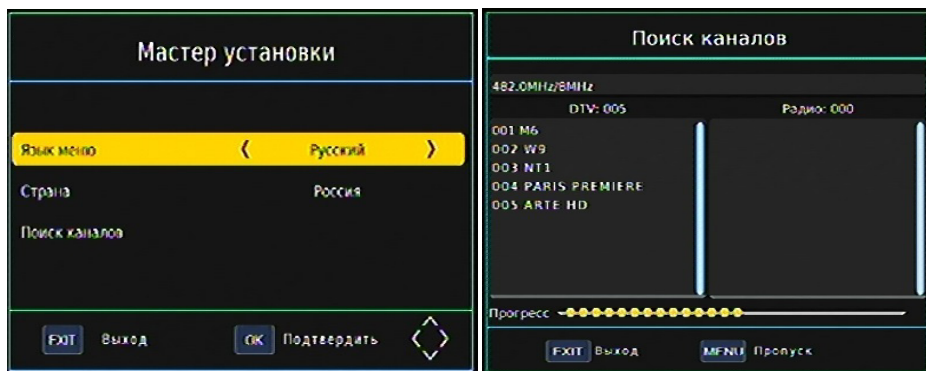
Разъем	Назначение
 RF IN	Вход для ТВ-антенны
 RF OUT	Выход для ТВ-антенны
 HD OUT	HDMI-выход для подключения к ТВ *Ваш ТВ/монитор должен поддерживать подключение по HDMI
 VIDEO    AUDIO-R    AUDIO-L	Разъём для подключения композитного AV-кабеля типа RCA
 DC 5V	Разъём для подключения питания
 USB	Разъём USB (для подключения внешних накопителей и Wi-Fi антенны)

## Подключение устройства

1. Подключите коннектор адаптера питания к разъёму питания на устройстве, а сам адаптер питания к сети 100-240 В, 50/60 Гц.  
Подключите коаксиальный кабель ТВ-антенны IEC 169-2 к разъёму RF IN на Вашем устройстве.
2. Подключение по HDMI: подключите один конец HDMI-кабеля (не поставляется в комплекте) к HDMI-разъёму на устройстве, а другой – к HDMI-разъёму телевизора/монитора. При подключении по HDMI звук также выводится через данный интерфейс.
3. Подключение по композитному разъёму: подключите коннекторы композитного кабеля, поставляющегося в комплекте с устройством, к композитным разъёмам соответствующих цветов на устройстве и на ТВ.

## Начало использования

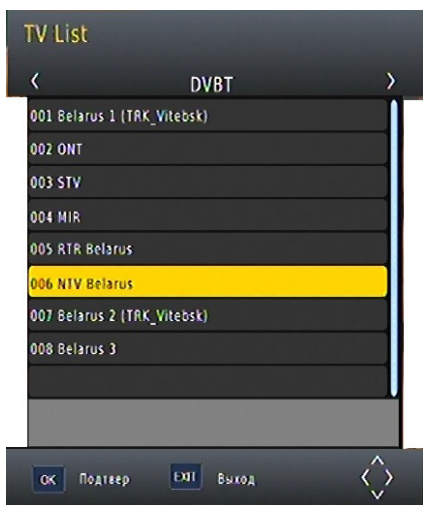
1. Включите Ваш телевизор/монитор.
2. Включите ЦТВ-приставку.
3. Выберите на телевизоре источник, к которому подключено устройство (AV/HDMI).
4. На экране Вы увидите окно с предложением выбрать язык системы, а также выполнить автоматический поиск и сохранение доступных каналов. Нажмите ОК на пульте ДУ, чтобы начать автопоиск. Найденные каналы будут отображаться в окне поиска.



# Работа с устройством

## Выбор канала

1. Если Вы знаете номер желаемого канала, Вы можете переключать каналы при помощи номерных кнопок. Например, чтобы перейти на 9 канал, нажмите кнопку 9, а чтобы перейти на 44 канал – нажмите кнопку 4 дважды подряд. Если сразу после ввода нужного номера канала нажать ОК, Вы немедленно перейдёте к нему.  
В противном случае до перехода на канал необходимо подождать 2 секунды.
2. Другой способ выбора каналов – использование функции списка. Нажмите ОК, чтобы отобразить список каналов. При необходимости можно переключаться между списком ТВ-каналов и списком радиостанций, нажав TV/RADIO перед нажатием ОК. После вывода списка, используйте кнопки ◀/▶, чтобы перемещаться по списку, и после того, как найдёте нужный канал, нажмите ОК для подтверждения выбора.



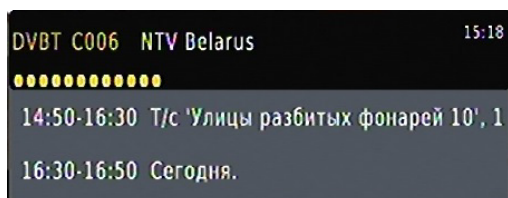
- Нажмите кнопку **PAGE**, чтобы быстро переместиться к концу списка.
- Нажмите кнопку **FAV**, чтобы увидеть первый канал, находящийся в списке избранных. Далее используйте кнопки ◀/▶, чтобы перемещаться по списку избранных.
- Нажмите кнопку **EPG**, чтобы выбрать канал из меню электронной программы передач и снова нажмите **EPG**.

## Регулирование уровня громкости звука

Во время просмотра нажимайте ◀/▶, чтобы увеличить/уменьшить громкость.

## Просмотр информации о канале

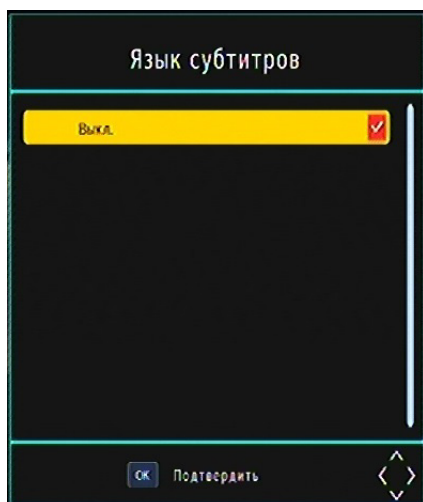
Нажмите кнопку **INFO**, чтобы вывести окно информации о канале.



Вам будет показана информация о текущем и следующем канале.

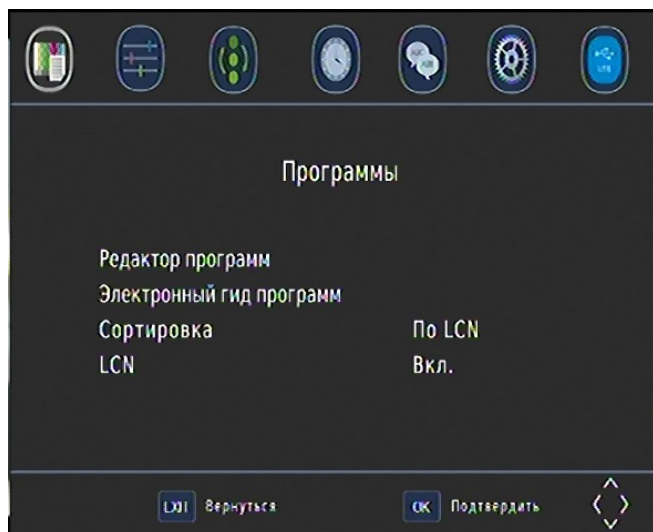
## Субтитры для слабослышащих

Чтобы включить показ специальных субтитров для людей с нарушениями слуха, нажмите кнопку **SUB**. Вы сможете выбрать нужный язык субтитров (если поддерживается каналом), либо выключить их в появившемся окне.



## Добавление в избранное

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы вывести главное меню. Нажимайте **▲/▼**, пока не увидите на экране меню «Программа», затем нажмите **OK**.



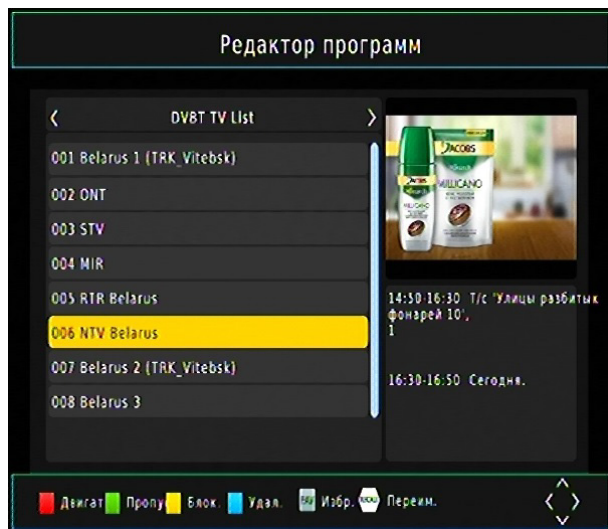
Если Вы хотите добавить канал(ы) в список избранных, нажимайте кнопку **FAV** при перемещении курсора на нужный канал. Выбранные каналы будут помечаться значком.

По завершении выбора нужных каналов нажмите **EXIT**. Появится окно с вопросом о сохранении изменений. Выберите «Да», если хотите сохранить изменения, и «Нет», если хотите выйти без сохранения. Подтвердите выбор нажатием **OK**.

Теперь Вы можете открыть список избранных каналов нажатием **FAV** и выбрать каналы непосредственно из него.

## Управление списком каналов

В меню «Программа» - «Редактирование программ» Вы также можете управлять параметрами показа списка каналов. Вы можете перемещать, блокировать, пропускать и удалять каналы, нажимая кнопку соответствующего нужной функции цвета на пульте ДУ.



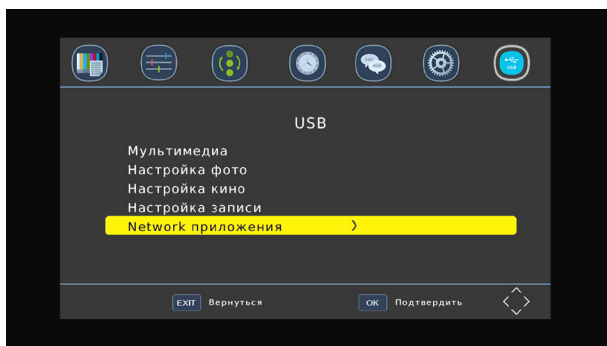
### ВНИМАНИЕ:

- при блокировке канала для дальнейшего доступа к нему необходимо будет ввести пароль. Пароль по умолчанию: 000000.
- при удалении канала, чтобы посмотреть его в будущем, Вам необходимо будет снова выполнить поиск и сохранить данный канал.

## Воспроизведение файлов с USB-накопителя

Ваша ЦТВ-приставка поддерживает воспроизведение различных форматов файлов с USB-накопителя, а также имеет функцию записи телепередач на USB-накопитель (функция PVR). Среди поддерживаемых форматов: TS TRP, DAT, MPG, MPEG, AVI, MKV, MOV, MP4, VOB, 3PG, MP3, WMA, ACC, BMP, JPG, PNG и др.

Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ. Выберите меню “USB”, используя кнопки ▲/▼, и нажмите OK, чтобы подтвердить выбор.



Выберите опцию «Мультимедиа». Далее используйте кнопки ▲/▼, чтобы перемещаться по различным типам источников (музыка, фото, видео, PVR). В меню музыки, фото или видео выберите нужный файл и нажмите OK, чтобы воспроизвести его.

**ВНИМАНИЕ:** для корректной работы с устройством USB-накопитель должен иметь файловую систему формата FAT32.

## Запись ТВ-передач (функция PVR)

Нажмите кнопку ●(REC) во время просмотра телепередачи, чтобы начать её запись на USB-накопитель. Продолжительность записи по умолчанию – 2 часа. Если Вы хотите изменить продолжительность записи, нажмите ●(REC) снова, затем вручную введите значение продолжительности и нажмите OK.

Кроме того, Вы можете начать запись из меню EPG (электронной программы передач). Нажмите кнопку EPG на пульте, затем выберите канал, который Вы хотите записывать при помощи кнопок ▲/▼ и нажмите Зелёную кнопку. Информация о канале будет отображаться в меню таймера. Выберите «Режим» - «Запись» и нажмите OK для подтверждения выбора и EXIT для возврата к режиму просмотра. Устройство начнёт запись указанного канала. Если в этот момент Вы просматриваете другой канал, устройство автоматически переключится на канал, установленный для записи.

**ВНИМАНИЕ:**

- Во время создания записи или при её последующем просмотре функции EPG, субтитров и переключения языка аудио будут недоступны.



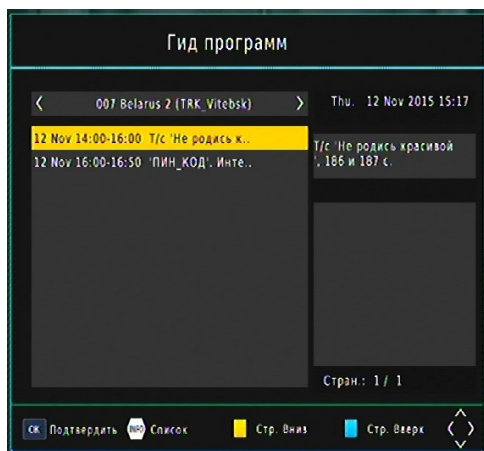
- Вы можете выбрать пункт «Настройки PVR» в меню USB, чтобы настроить разделы диска под запись при помощи кнопок ▲/▼. Подтвердите свой выбор нажатием **OK**, и записи всегда будут сохраняться в выбранную папку (в автоматически создаваемую директорию «DVRRECORD»).
- Во избежание риска повреждения накопителя, не рекомендуется использовать для записи ТВ-программ USB-накопитель с flash-памятью. Используйте USB HDD.
- Не отключайте USB-накопитель от устройства во время выполнения каких-либо операций с файлами (запись, удаление и т.д.).

## Электронная программа передач (функция EPG)

Если Ваш ТВ-провайдер поддерживает данную функцию, Вы можете просматривать программу передач на определенных каналах. Нажмите кнопку **EPG**, чтобы вызвать меню программы передач.

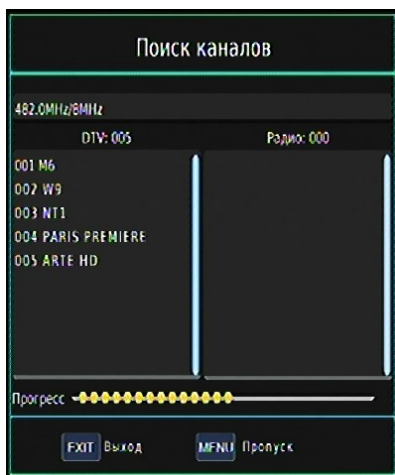
Используйте кнопки ◀/▶, чтобы переключаться на программу передач других каналов.

Вы можете в любой момент закрыть меню EPG, нажав кнопку **EPG** или **EXIT**.



## Поиск и сохранение каналов

При желании найти новые каналы или переезде в другое место, Вам может понадобиться выполнить повторный поиск доступных каналов. Это можно сделать автоматически либо вручную.



### Автопоиск

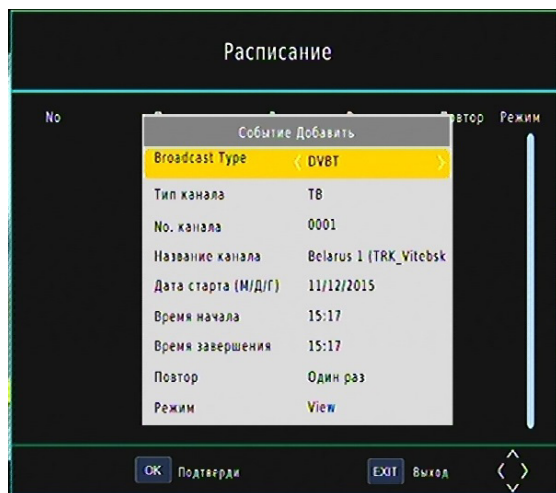
Нажмите **MENU** на пульте ДУ и перейдите в меню «Поиск каналов», после чего выберите опцию «Автопоиск» и нажмите **OK**. Начнётся автоматический поиск и все найденные каналы будут отображаться в окне поиска.

### Ручной поиск

В большинстве случаев устройство в состоянии найти все доступные каналы с помощью автопоиска. Ручной поиск может понадобиться в случае, если Вы удалили какой-либо канал ранее, а теперь снова хотите его просмотреть. Нажмите **MENU** на пульте ДУ и перейдите в меню «Поиск каналов», после чего выберите опцию «Ручной поиск» и нажмите **OK**. Нажмите **OK** снова, чтобы начать поиск. По завершении Вы увидите новый найденный канал на экране. Если новый канал не будет найден, Вы вернётесь к каналу, находившемуся на текущей частоте ранее.

## Таймер записи

Во время просмотра канала нажмите Синюю кнопку, чтобы открыть меню таймера записи. Нажмите Красную кнопку, чтобы добавить таймер. На экране появится окно добавления нового события.

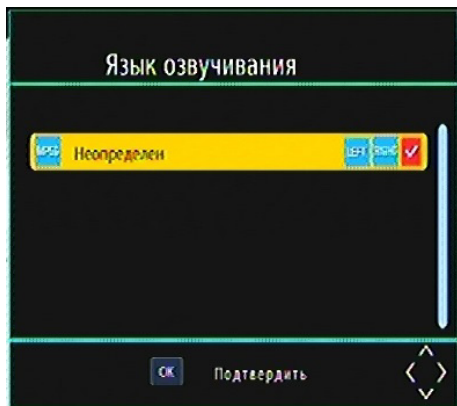


Используйте кнопки ▲/▼, чтобы настроить параметры таймера. Вы также можете удалить созданный таймер. Нажмите Зелёную кнопку чтобы редактировать уже созданный таймер, или Синюю, чтобы удалить его.

## Язык аудио

Если канал транслируется одновременно на нескольких языках, Вы можете выбрать подходящий язык аудио. Также Вы можете выбрать подходящий формат звучания.

Нажмите Зелёную кнопку, чтобы вывести окно настроек языка аудио.



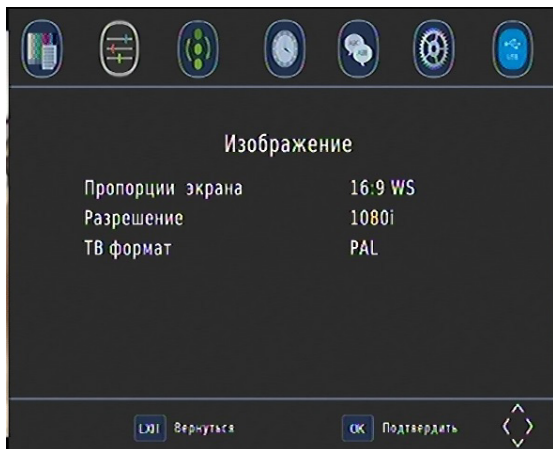
Используйте кнопки ▲/▼, чтобы переключаться между доступными языками вещания. Если канал вещает в Dolby Digital, язык вещания будет отображаться со значком AC3. Каналы, не поддерживающие Dolby Digital, будут иметь значок MP2.

# Настройки

В Настройках Вы можете выбрать язык меню, язык субтитров, язык аудио, а также формат цифрового звука.

## Настройки изображения

Нажмите кнопку **MENU** на пульте и выберите меню «Изображение».

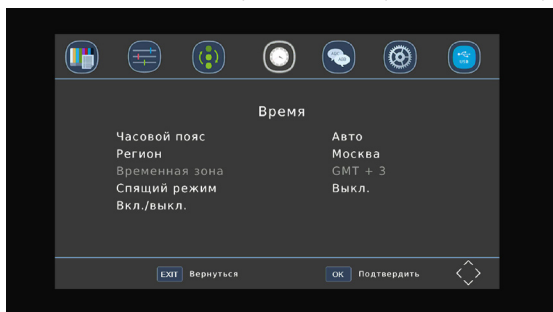


Вы сможете настроить соотношение сторон экрана, разрешение и формат ТВ-вещания.

Используйте кнопки **▲/▼**, чтобы переключаться между опциями и нажимайте **OK**, когда нужная опция выделена. По завершении настройки нажмите **EXIT** для выхода из меню.

## Настройка времени

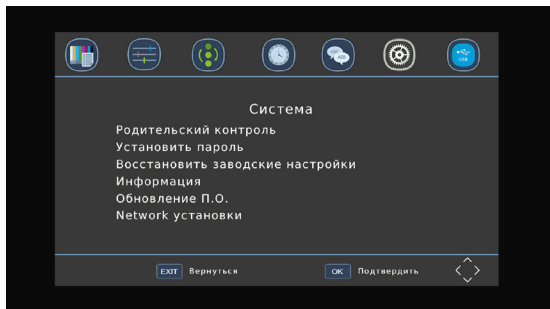
Нажмите MENU на пульте и выберите меню «Время».



Вы сможете настроить автоматическое выключение устройства в заданное время, а также изменить Ваш регион и часовой пояс.

## Настройки системы

Нажмите MENU на пульте и выберите меню «Система».



### Родительский контроль

Выберите опцию «Родительский контроль» и введите код безопасности по умолчанию. Появится окно родительского контроля, где Вы сможете устанавливать рейтинг каналов при помощи кнопок (от 4 до 18 лет). После присвоения рейтинга каналу, его невозможно будет просмотреть без ввода созданного Вами кода.

### Установка пароля

Пароль безопасности, установленный в устройстве по умолчанию - 000000. При активации функции родительского контроля необходимо ввести его перед тем, как создать собственный код безопасности. Чтобы изменить код, перейдите в опцию «Установка пароля».

### Восстановление заводских настроек

В данной опции Вы можете сбросить все пользовательские настройки устройства и вернуть его к заводским.

**ВНИМАНИЕ:** при восстановлении заводских настроек абсолютно все данные пользователя (часовые пояса, каналы, таймеры и т.д.) будут удалены.

### Информация

В данной опции Вы можете просмотреть информацию о Вашем устройстве.

### Обновление ПО

1. Обновление с USB-накопителя.

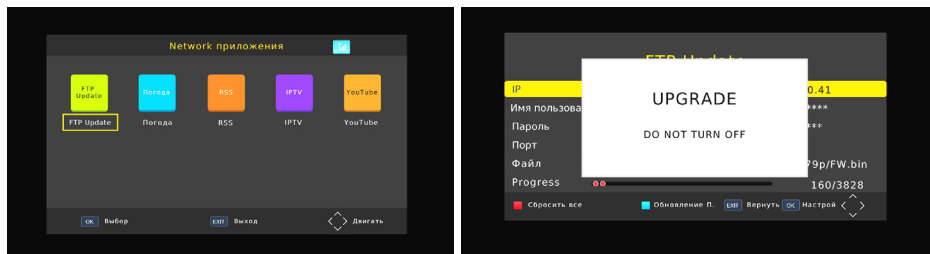
При выходе обновления для ПО устройства Вы сможете загрузить его на ПК, и затем установить на ЦТВ-приставку с USB-накопителя.

**ВНИМАНИЕ:** файл обновления необходимо поместить в корневую директорию накопителя.

После того, как вы подключите USB-накопитель с обновлением к устройству, нажмите MENU на пульте и выберите опцию «Обновление ПО» в меню «Система». Когда начнётся процесс обновления, следуйте указаниям на экране.

## 2. Обновление с сервера.

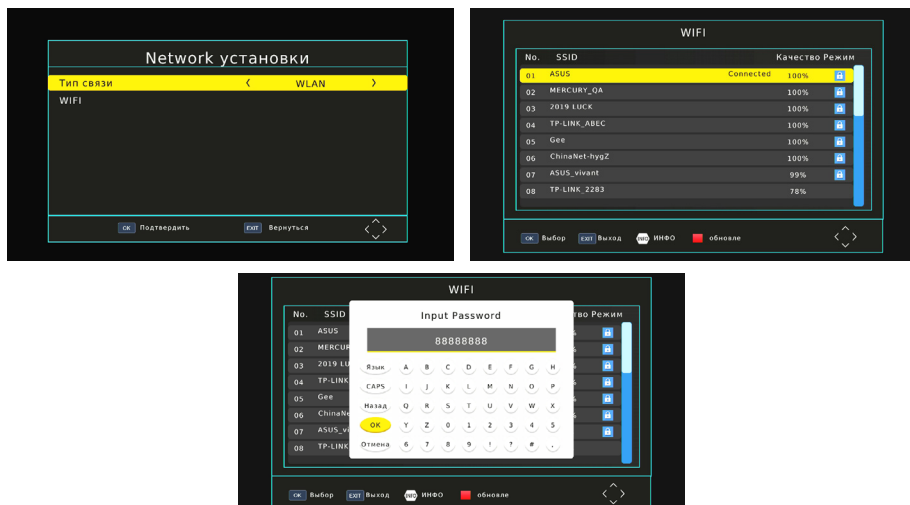
При наличии действующей сети Wi-Fi доступно обновление с сервера. Перейдите в подраздел «Обновление по сети», внизу окна будет отображена информация о версии прошивки и наличии доступного обновления. Нажмите «Старт» для начала загрузки нового программного обеспечения. По окончании установки ПО приставка перезагрузится.



## Настройка сети

В данном подразделе можно настроить приставку на прием сигнала Wi-Fi от домашнего роутера. Для подключения используйте внешний адаптер Wi-Fi и настройте данные домашнего роутера, введя пароль. После этого Вы получите доступ к подразделу «Интернет», а вместе с ним к приложениям Погода, YouTube, IPTV. Данные приложения можно будет просматривать на экране своего телевизора.

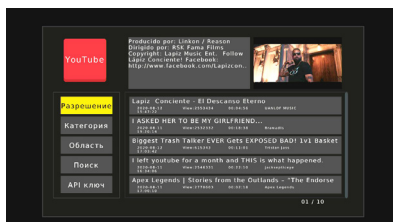
- Выберите опцию «Настройка Wi-Fi» и введите пароль для соединения. Это необходимо сделать только при первом включении приставки.
- При успешном соединении в данном подразделе Вы увидите информацию об IP-адресе и статусе подключения.



# Приложения

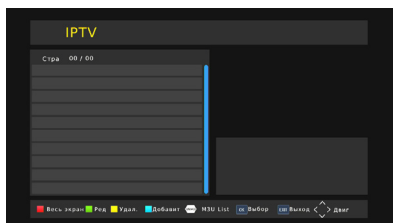
## YouTube

YouTube позволяет использовать приложение YouTube при действующей сети Wi-Fi. Пользуйтесь подсказками на экране.



## IPTV

Раздел предназначен для просмотра бесплатного интерактивного телевидения при действующей сети Wi-Fi.



Для добавления плейлиста в формате M3U необходимо скопировать его на USB-накопитель, затем, находясь в меню «Местные», нажать Синюю кнопку на пульте ДУ и выбрать необходимый файл из списка файлов на USB-накопителе.

Для добавления плейлиста в формате XML необходимо скопировать его на USB-накопитель, затем, находясь в меню «Cloud», нажать зеленую кнопку на пульте ДУ и дождаться загрузки списка телеканалов. При необходимости нажать Синюю кнопку на пульте ДУ, чтобы в ручном режиме обновить список каналов из загруженного вами плейлиста.

### Внимание!

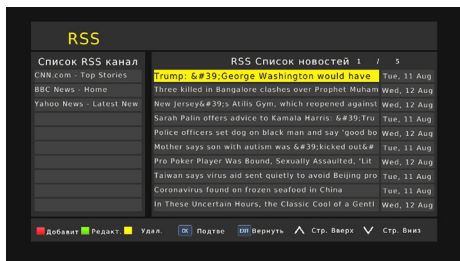
Поддерживаемые форматы: M3U, XML.

Для возвращения к плейлисту с региональными каналами, загруженному производителем, необходимо выполнить возврат к заводским настройкам в соответствующем пункте меню.

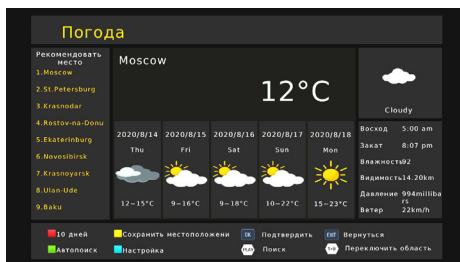


# RSS

Приложение позволяет читать новостные ленты.



# Погода



## Технические характеристики

Модель	HD 9395P	HD 9879P
Материал корпуса	Пластик	
Наличие дисплея	+	-
Тюнер	MaxLinear MXL608	
Память	4M6 Flash; 512M6 DDR2 SDRAM	
Чипсет	MSD7T00	
Частотный диапазон	VHF 174-230 МГц, UHF 470- 862 МГц	
Поддержка Dolby Digital	-	
Интерфейсы	HDMI 1.3, USB 2.0, RF in, RCA	
Декодер видео	MPEG4 AVC/H.264, HP@L4MPEG2 MP@MP.HL	
Соотношение сторон	4:3, 16:9	
Разрешение видео	480i/480p/576i/576p/720p/1080p/1080i	
Декодер аудио	ISO/IEC 14.496-3, AAC, AAC+	
Форматы файлов	AVI, MKV, DivX 4/5/6, MPEG, MPEG2, MPEG4, MOV, TRP, TS, JPEG, AAC, MP3, MP4, BMP	
Макс. энергопотребление	<10 Вт	
Энергопотр. в режиме ожидания	<1 Вт	
Доп. функции	EPG, TimeShift, PVR, YouTube, IPTV, прогноз погоды (при наличии подключения по Wi-Fi)	
Габариты, мм	120x63x27	

## Возможные проблемы и их решения

При возникновении неисправностей в работе устройства попробуйте выключить и снова включить его. Для устранения неисправностей можно также воспользоваться приведённой ниже таблицей. Если неисправность не исчезает, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Найдено всего 10 каналов	Антенна неправильно подобрана или размещена	Используйте более мощную антенну, например, антенну с усилителем ТВ сигнала. Отрегулируйте положение антенны для обеспечения более качественного приема сигнала
Нет изображения	Сетевой кабель отключен	Включите переключатель
	Нет электропитания	Подключите питание
Нет сигнала	Антенный кабель не подключен	Подключите кабель
	Некорректно выполнены настройки	Заново выполните настройку
	Проблемы с подключением	Переподключите кабель
Нет звука	Звук выключен (нажата кнопка MUTE)	Нажмите кнопку MUTE, чтобы включить звук
	Громкость звука слишком низкая	Увеличьте громкость звука
	Звуковая дорожка не поддерживается	Попробуйте использовать другую дорожку
Только звук без изображения	Выбранный канал является радиостанцией	Нажмите кнопку TV/RADIO для перехода в режим ТВ
	Проблемы с подключением	Переподключите видеокабель
Пульт ДУ не работает	Батареи разряжены	Замените батареи

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



## Дополнительная информация

**Изготовитель:** ЭйчДи Ресивер Тэктолоджи Ко., Лтд.  
Зд. 6, промзона Хуан Тянь, Си Сян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.ггг.): \_\_\_\_\_

V.1





[www.dexp.club](http://www.dexp.club)