

Цифровой телевизионный ресивер с функцией HD медиаплеера

Эфир HD-600RU



Бесплатное телевидение России Современный корпус

DVB T2

USB 2.0

PVR READY

H.264
MPEG-4/AVC

WI-FI

Уважаемые покупатели!

Перед установкой и подключением приставки внимательно прочитайте
данное руководство, не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

Содержание

Инструкция по мерам безопасности.....	03
Передняя и задняя панели.....	05
Пульт дистанционного управления.....	06
Установка батареек.....	07
Использование пульта дистанционного управления (ДУ).....	07
Подключение к внешним устройствам.....	08
Начало работы.....	09
Программы.....	10
Изображение.....	12
Поиск каналов.....	12
Время.....	13
Установка системы.....	14
USB.....	15
Запись.....	16
Функция TimeShift.....	17
Функция Wi-Fi.....	17
Устранение неисправностей.....	18
Технические характеристики.....	19
Гарантийный талон.....	21

1. Инструкция по мерам безопасности

- 1) Прочитайте эту инструкцию.
- 2) Сохраните эту инструкцию.
- 3) Обратите внимание на предупреждения.
- 4) Следуйте всем инструкциям.
- 5) Избегайте попадания внутрь влаги.
- 6) Чистить полностью сухой тканью.
- 7) Не устанавливайте поблизости источников тепла, таких как батареи отопления, тепловые задвижки, печи или иные устройства (включая усилители) производящие тепло.
- 8) Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками, которые указаны в инструкции. Отключите устройство от источника питания во время технического обслуживания или установки.
- 9) Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
- 10) Используйте качественные соединительные кабели.
- 11) Отсоединяйте устройство от источников электроэнергии во время грозы, а также при его продолжительном неиспользовании.
- 12) Обращайтесь в сервисные центры для технического обслуживания. Текущий ремонт необходим при повреждении устройства, включая повреждение корпуса или блока питания, в случаях попадания воды или влаги, а также при падении или неправильном использовании.
- 13) Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- 14) Обратите внимание на способы утилизации батареи.

ВНИМАНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗГОРАНИЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ УСТРОЙСТВА ПОД ДОЖДЬ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЕГО В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ВНИМАНИЕ:

Не подвергайте батареи воздействию высоких температур (прямых солнечных лучей, огня).



ВНИМАНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!



Изображение молнии со стрелкой на конце в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса, величина которого может быть достаточной, чтобы вызвать поражение электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике говорит о наличии важных рекомендаций по использованию в прилагаемой к устройству инструкции.



Этот символ обращает внимание пользователя на наличие двойного изоляционного материала между опасным электрическим напряжением и частями доступными пользователю. При обслуживании замена должна происходить на идентичные составляющие.



ВНИМАНИЕ:

Комплект изделия:

Упаковка.....	1шт.
DVB-T2 ресивер.....	1шт.
Обучаемый пульт дистанционного управления.....	1шт.
Руководство по эксплуатации.....	1шт.
Гарантийный талон.....	1шт.
Батарея AAA.....	2шт.
Соединительный кабель.....	1шт.
Блок питания 5В	1шт.

Обращаем Ваше внимание, что комплектация изделия, внешний вид, а также его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.

2. Передняя и задняя панели



Описание:

- 1) USB выход для обновления ПО и воспроизведения медиа-файлов
- 2) Дисплей
- 3) Датчик пульта ДУ, используется для получения сигнала с пульта ДУ
- 4) CH- Кнопка переключения каналов
- 5) CH+ Кнопка переключения каналов
- 6) Кнопка Power
- 7) ANT IN Антенный вход
- 8) ANT OUT Повторитель сигнала с антенны
- 9) HD OUT выход для высокоскоростного подключения к устройству
- 10) Композитный видео и аудио выход
- 11) Разъем для подключения внешнего блока питания

3. Пульт дистанционного управления



POWER	Включение и выключение приемника
◀◀ ▶▶ ▶▶ ▶▶	Переход на предыдущий файл/быстрая перемотка назад/быстрая перемотка вперед/переход на следующий файл
▶▶ ▶▶ ▶▶ ▶▶	Воспроизведение/Пауза/Стоп/ Запись ТВ программ на USB-носитель*
USB/SUBTITLE/TTX/AUDIO	Переход к списку файлов на USB накопителе /Вывод субтитров на экран/Вывод телетекста на экран/Вывод подменю воспроизведения звука/языка аудио (при наличии)
■ ■ ■ ■	Используются в управлении страницами в режиме телетекста, специальными функциями в меню, сервисом EPG
EPG	Вывод на экран программы передач
INFO	Отображает информацию о текущем канале
CH+/CH-	Переключение каналов
VOL+/VOL-	Регулировка уровня громкости
OK	Клавиша подтверждения
MENU	Вывод меню на общий экран
EXIT	Возврат в предыдущий раздел меню, выход из меню
VFORMAT	Клавиша изменения разрешения
FAV	Выбор списка избранных каналов
MUTE	Включение//Выключение звука
PAGE+/PAGE-	Переключение страниц
0-9	Клавиши ввода цифр
TV/RADIO	Переключение между TV и радио режимами
RECALL	Показ ранее просмотренных каналов

Примечание:

- Мы не можем гарантировать совместимость со всеми USB устройствами и не берем на себя ответственность за потерю данных, которая может возникнуть при присоединении к телевизионному приемнику.
- При наличии большого объема данных системе потребуется больше времени для анализа.
- Не все USB устройства могут быть распознаны.
- Даже если файлы сохранены в поддерживаемом формате, приемник может их не распознать и не прочитать.

Обучение пульта:

Входящий в комплект ПДУ является обучаемым.

Пульт имеет 4 программируемых кнопки: **TV Power, Vol+, Vol-, TV/AV.**

Чтобы перевести пульт в обучаемый режим, удерживайте кнопку SET в течение 3х секунд, когда красный LED индикатор станет гореть ярче, отпустите кнопку. Расположите обучаемый ПДУ и оригинальный ПДУ от телевизора ИК-портами друг напротив друга на расстоянии 3-5 см.

Зажмите необходимую кнопку на оригинальном пульте, после того как красный LED индикатор мигнет два раза и станет гореть непрерывно, отпустите.

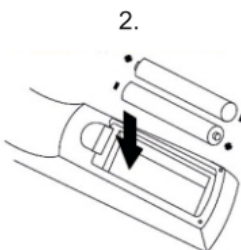
После завершения программирования нажмите кнопку SET, LED индикатор погаснет.

Установка батареек

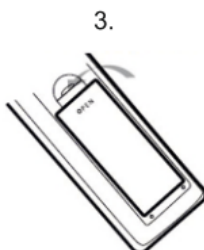
Откройте отсек для батареек на обратной стороне пульта и вставьте 2xAAA батарейки, соблюдая полярность.



1. Откройте отсек



2. Вставьте батарейки



3. Закройте отсек крышкой

Использование пульта дистанционного управления (ДУ)

При использовании пульта дистанционного управления направьте его на переднюю панель ресивера. Убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели усилителя не превышает 60 градусов и расстояние не превышает 7 метров. Пульт дистанционного управления не будет работать, если есть преграды. Прямые солнечные лучи и яркий свет уменьшают чувствительность пульта дистанционного управления.



КРАЙНЕ ВАЖНО!!!

Пожалуйста, при подключении ресивера к электронным устройствам отключайте все приборы от сетевого питания (от сети 220В).

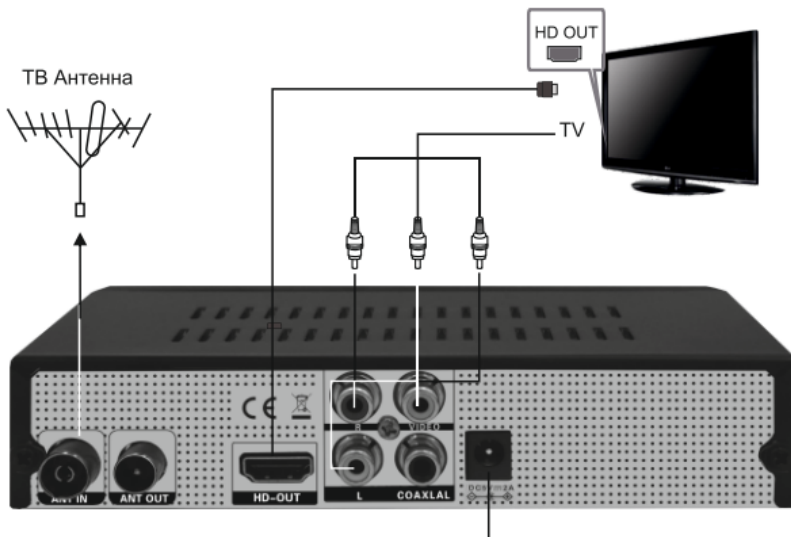
При несоблюдении данного правила есть вероятность поломки телевизора, ресивера и антенны. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации всех подключаемых устройств.

4. Схемы подключения приемника

Для основного подключения к телевизору используйте выход RCA.

Для высококачественного подключения используйте HD OUT выход, как показано ниже. Возможно подключение звукоусилителя.

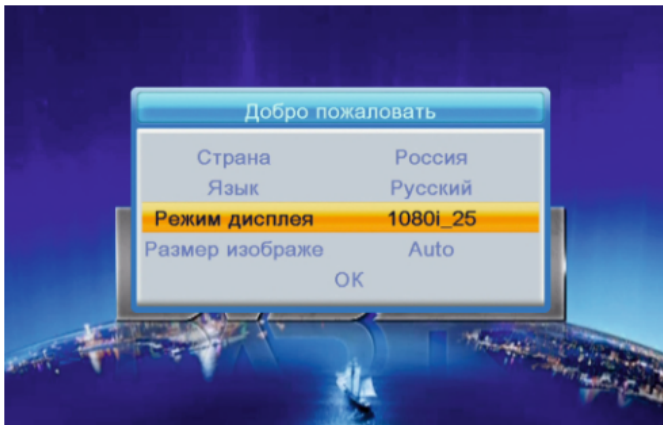
Примечание: При подключении HD OUT, RCA разъем отключается автоматически.



1. Подключаем antennу напрямую в ресивер.
2. Ресивер подключаем к телевизору композитным кабелем (RCA) или HD OUT.
3. Пультом от телевизора переключаем на видео выход AV или HD OUT, кнопка может называться (AV, SOURCE, INPUT и т.д.).

4. Подключение

После того как все кабели подключены, включите телевизор и проверьте подключение устройства к электросети. Нажмите выключатель POWER, чтобы включить аппарат. Если Вы используете устройство впервые или восстановили настройки по умолчанию, то на экране появится помощник установки.



Используйте клавиши **▲ / ▼** для перемещения курсора по меню/подменю. Используйте клавиши **◀ / ▶** для перехода в соответствующий раздел меню/подменю, а также для изменения параметров в настройках. Используйте **OK** для подтверждения выбора, а также для перехода в соответствующий раздел меню/подменю.

Используйте клавишу «**EXIT**» для выхода из меню / подменю. Клавишами ПДУ выберите Язык меню, Страну. Нажмите клавишу **OK** для автоматического поиска каналов. Как только настройка каналов закончится, Вы сможете начать просмотр каналов.

Если приемник не нашел каналы, проверьте правильность подключения телевизионной антенны. Убедитесь, что Ваша антенна поддерживает DVB сигнал. Для этого подключите ее в антеннное гнездо телевизора и попробуйте просканировать частотный спектр DMB диапазона, обычно это каналы 21-60 (470-860 МГц). Антенна должна поймать действующие телеканалы (если они есть). После данной процедуры можно убедиться в работоспособности антенны. Убедитесь также, что в Вашем населенном пункте есть сигнал DVB-T, DVB-T2.

Особенности приема сигнала комнатной антенной

Любая комнатная антenna будет менее чувствительна к сигналу, чем уличная антenna. Если поиск цифровых каналов не дал результатов, то можно предположить, что Ваша антenna не может принимать устойчивый сигнал. Чтобы найти оптимальную точку приема в Вашем доме или комнате (если это возможно), попробуйте antennu подключить к телевизору, поймать телеканалы в DMB диапазоне.

Если Вы поймали хотя бы один телеканал, он «снежит», плохо показывает, то у вас есть возможность найти оптимальную точку приема сигнала в Вашей комнате. Зафиксируйте antennu в наилучшем положении для аналогового телеканала и после этого приступайте к приему цифровых каналов. Высыпание квадратиков или паузы во время просмотра цифровых телеканалов также свидетельствует о неустойчивом сигнале.

5. Программы

Нажмите клавишу «MENU» и выберите «Редактировать канал».



Редактор программ

Редактор программ позволяет создавать избранные списки, перемещать, удалять, переименовывать, блокировать найденные программы.

Перемещение каналов

Выберите канал для перемещения и нажмите желтую кнопку.

Появится символ перемещения. Выберите кнопками ↑ / ↓ местоположение канала и подтвердите, нажав OK.

Пропуск каналов

Выберите канал, отображение которого не нужно при пролистывании каналов, и нажмите зелёную кнопку.

Блокировка каналов

Вы можете заблокировать выбранные каналы. Доступ к ним появится только после ввода пароля. Выберите канал для блокировки и нажмите красную кнопку - появится символ в виде замка. Повторите данную операцию для других каналов, если это необходимо. Для подтверждения настроек и выхода из меню нажмите клавишу «EXIT». Для разблокирования нажмите красную кнопку. Для просмотра заблокированных каналов введите пароль по умолчанию «0000» или последний установленный пароль.

Удаление каналов

Выберите канал и нажмите последовательно голубую кнопку и ОК.

Создание списков избранных каналов

Вы можете создать список Ваших избранных каналов. Для этого выберите понравившийся канал и нажмите клавишу «FAV», после чего можно выбрать группу избранного, нажав ОК.

Рядом с каналом появится символ. Нажав «EXIT», переходим к другим каналам в этом подменю. Кнопкой «FAV» можно также удалять программу из избранного списка.

Переименование каналов

Чтобы переименовать канал, нажмите голубую кнопку, затем зеленую и ОК. Появится окошко для выбора символов.

Телегид

Электронный программный гид предоставляет возможность просмотра программы передач для настроенных каналов на 7 дней вперед. Окно электронного программного гида вызывается клавишей «EPG». В режиме просмотра воспользуйтесь клавишами ◀ / ▶ для выбора передачи. Вы можете выбрать другие каналы для просмотра в программном гиде, воспользовавшись клавишами ▲ / ▼, просмотреть детали, запланировать запись (см. раздел «Запись»).

Сортировка каналов

Нажмите голубую кнопку, затем красную. Далее выбирайте способ сортировки и нажмите ОК. Выход из редактирования - кнопка «EXIT».

Логический номер канала

Включение сортировки по логическому номеру: кнопка «MENU», далее выбрать «настройка», выбрать «LCN», выбрать «включено». Выход «EXIT».

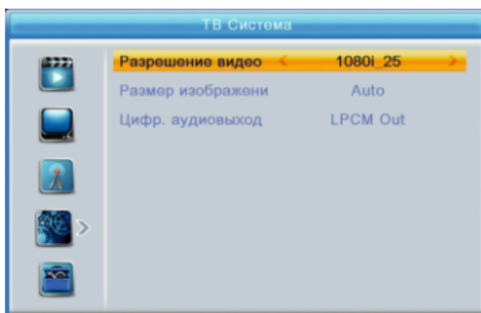
Просмотр любимых каналов

Для просмотра списков избранных каналов нажмите клавишу «FAV». Появится меню любимых каналов. Выберите нужный канал, нажмите кнопку ОК.

6. Изображение

Нажмите клавишу «MENU» и выберите «Изображение».

В этом меню можно настроить формат экрана (автоматический, 16:9, 4:3). Формат развёртки изображения (телевидение стандартной чёткости 576р, телевидение повышенной чёткости 576р, телевидение высокой чёткости 720р, 1080i, 1080р) актуально настраивать, если приёмник соединён с телевизором HDMI-кабелем. Формат развёртки возможно изменять на ПДУ стрелками **◀ / ▶** или нажав OK выбрать нужное. Если не отображается изображение, можно изменить систему телевидения (PAL, NTSC).



7. Поиск каналов

Поиск каналов осуществляется вручную или автоматически.

Автоматический поиск.

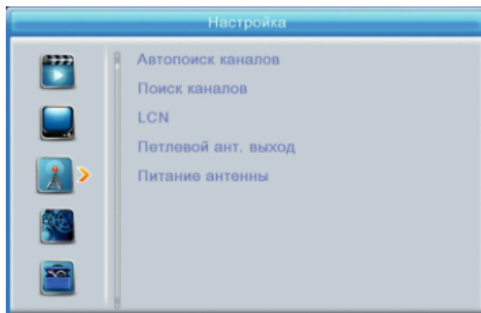
Эта операция позволяет автоматически найти каналы и сохранить их по окончании поиска. Все ранее сохранённые каналы и выбранные настройки будут удалены.

Ручной поиск

Эта функция позволяет искать каналы без удаления ранее сохранённых каналов и выбранных настроек. Также ручной поиск каналов намного быстрее, если Вы знаете, в каком частотном диапазоне находится сигнал. Как только канал найден, он сохранён и добавлен к списку каналов. Если канал не удается найти, то поиск автоматически прекращается. Особенности приёма: Приёмник рассчитан на работу с открытыми каналами (FTA). **Внимание: Невозможность отображения кодированных программ не является дефектом или поломкой устройства.**

Питание антенны.

Включите этот режим, если используете активную antennу, требующую внешнего питания.



8. Время

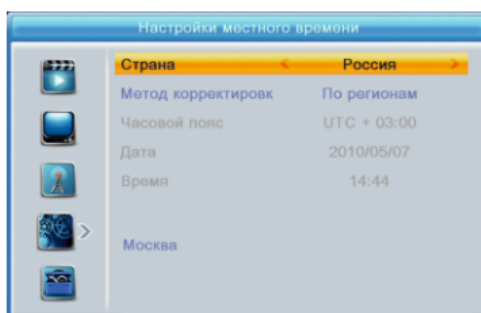
Страна

Выберите страну Вашего проживания.

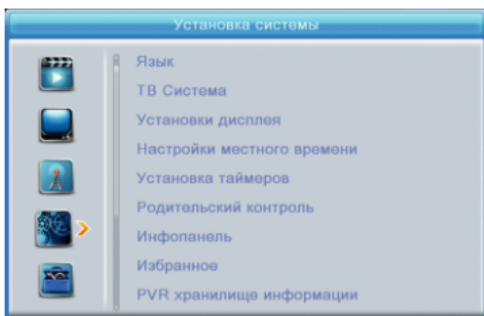
Часовой пояс настраивается автоматически или вручную. Выберите регион страны, если настроен автоматический режим часового пояса. Выберите временную зону, если настроен ручной режим часового пояса.

Нажмите клавишу меню и установите время.

Автовыключение можно настроить через 1, 2, ... 12 ч или отключить эту опцию. Устройство перейдёт в режим ожидания в выбранное время. Если есть необходимость, можно настроить таймер на включение и/или выключение, выставив время (чч:мм) включения и выключения.



9. Установка системы



Нажмите клавишу «MENU», выберите «Установка системы».

Здесь можно выставить язык меню, язык субтитров, язык озвучивания телеканалов (если вещание ведётся на нескольких языках). Если язык недоступен, то будет использоваться язык, выбранный по умолчанию.

Настройки воспроизведения аудио сигнала (оцифровка, с сжатием, без сжатия, отключено) можно выставить в подменю «Цифровое аудио».

В подменю «Родительский контроль» можно установить возраст ребенка для просмотра телепередач (от 4 до 18 лет), или отключить данную опцию. Изменение данной опции защищено паролем. Пароль, установленный по умолчанию, - «0000».

В подменю «Установка пароля» можно поменять пароль, установленный по умолчанию.

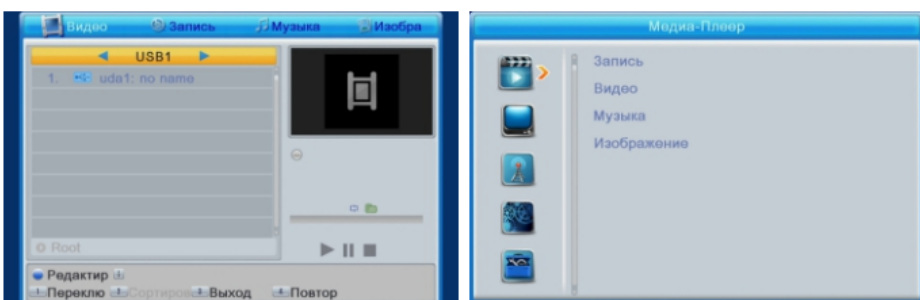
Подменю «Заводские настройки» позволяет вернуться к настройкам изготовителя приёмника.

В подменю «Информация» можно просмотреть информацию о модели, оборудовании и ПО.

«Обновление ПО» - пункт подменю, который позволяет обновить программное обеспечение приёмника.

10. USB

Нажмите клавишу «MENU», выберите «USB». Это меню содержит опции воспроизведения музыки, просмотра фотографий и мультимедийных файлов. Устройство поддерживает JPEG, BMP, MP3, DIVX, AVI, MKV, MP, MPEG, WAV, WMA, и другие форматы.



Мультимедиа: Когда USB устройство присоединено, Вы можете выбирать музыку, фото, кино или PVR. Если USB устройство не присоединено, то появится сообщение «USB устройство не найдено».

Изображение

В подменю «Изображение» можно установить время показа слайда, очерёдность показа (последовательно или случайным образом), формат отображения изображения на экране (в реальном размере или во весь экран).

Видео

В подменю «Видео» можно выбрать отображение размера субтитров (маленький, нормальный, большой), цвета фона субтитров (прозрачный, серый, салатовый и белый), цвета субтитров (белый, чёрный, красный, синий и зелёный).

Запись

В подменю «Запись» можно посмотреть информацию о присоединённом USB устройстве, а также при необходимости отформатировать его.

ВНИМАНИЕ! Все файлы будут удалены.

11. Запись

Особенность телевизионной приставки заключается в её способности записывать ТВ вещание. Есть два способа это делать. При первом способе Вам необходимо лишь присоединить USB устройство к приёмнику и нажать «Запись» на ПДУ. Второй способ предполагает внесение программы в список на запись через электронное расписание программ. Чтобы внести программу в список на запись выполните следующие действия:

- Нажмите клавишу «EPG» на ПДУ.
- Выберите канал и программу, которую хотите записать.
- Нажмите зеленую клавишу, чтобы добавить программу.
- Выполните настройки в соответствии с расписанием программы.
- Выберите режим «Запись».
- Нажмите клавишу «Сохранить».
- Нажмите клавишу «EXIT».

Если Вы захотите удалить запланированное событие, то Вам необходимо нажать Меню→Установка системы→Установка таймера, чтобы просмотреть список запланированных событий. Используя клавиши со стрелочками на ПДУ, выделите событие, которое Вы хотите удалить, затем нажмите клавишу OK для их удаления. Установите стрелками ◀ / ► режим таймера «выключено». Выберите «сохранить» и нажмите OK. Записанные файлы могут быть удалены, для этого нажмите голубую клавишу, и в открывшемся подменю желтую клавишу. Телепередачи, записанные в формате PVR, могут быть проиграны на этом устройстве или компьютере, но не могут быть воспроизведены на DVD. Для записи передач высокого разрешения Вам необходимо USB 2.0 - устройство, иначе запись может быть воспроизведена не верно. При записи на USB или на внешний жёсткий диск Вам необходимо подождать несколько секунд после присоединения устройства и до начала записи. Иначе приставка может заблокировать сигнал. В этом случае отключите её от источника питания и попробуйте ещё раз.

Примечание:

- Мы не можем гарантировать совместимость со всеми USB устройствами и не берём на себя ответственность за потерю данных, которая может возникнуть при присоединении к телевизионному приёмнику.
- При наличии большого объёма данных системе потребуется больше времени для анализа.
- Не все USB устройства могут быть распознаны.
- Даже если файлы сохранены в поддерживаемом формате, приёмник может их не распознать и не прочитать.

12. Функция TIMESHIFT

Timeshift - это включение паузы в телепрограмме с возможностью последующего просмотра. Когда свободное место на USB-устройстве заканчивается, процесс записи телепрограммы останавливается. Нажмите клавишу «ПАУЗА» один раз. При повторном нажатии устройство начнёт воспроизведение записанной передачи с момента остановки. Нажмите клавишу «INFO», чтобы посмотреть информацию о Timeshift.

Вы можете нажать ◀ / ▶, чтобы передвинуть ползунок вправо или влево. Но Вы не можете выйти за границы текущего времени. Нажмите OK, чтобы начать воспроизведение с места, где находится ползунок. Вы также можете нажать на паузу, кнопки ускоренной перемотки вперед или назад, чтобы просмотреть текущую запись.

Примечание: Функция Timeshift будет доступна в том случае, если скорость чтения/записи USB / HDD устройства окажется достаточной. Нажмите клавишу «СТОП», чтобы остановить режим воспроизведения. Устройство сохранит запись, при этом вернётся к текущему времени.

13. Функция Wi-Fi

В данную приставку встроена функция поддержки Wi-Fi. Нажмите клавишу [MENU], зайдите в раздел «Инструменты» с помощью кнопки [OK]. Для того чтобы подключить устройство к сети, присоедините Wi-Fi антенну к USB порту. После этого на экране должно появиться информационное окно, подтверждающее успешное подключение антенны к приставке. Затем выберите «Настройки сети». Используйте навигационные клавиши для выбора сети, введите пароль (пароль от Вашего Wi-Fi). Если устройство не нашло Вашу сеть, нажмите на кнопку обновления страницы. После того как устройство подсоединится к Вашей сети, Вы можете пользоваться встроенным в приставку приложениями (например, YouTube).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция поддержки Wi-Fi является дополнительной. Невозможность подключиться к Wi-Fi или воспроизвести контент из интернет-приложений не является дефектом и не влияет на основные рабочие функции устройства.

Устранение неисправностей

Возможные неисправности	Причины	Устранение неисправности
На экране ТВ нет изображения	Устройство не подключено к питанию	Подключить к источнику электроэнергии
	Выключатель электропитания не включен	Включить электропитание
На экране «No Signal»	Неправильное подключение антенного кабеля	Проверьте правильность подключения антенного кабеля
Нет изображения, звук есть	Телевизор не поддерживает данное разрешение	Нажмите кнопку V-Format, чтобы изменить разрешение
	Радиоканал	Нажмите «TV/RADIO» чтобы перейти к телевизионному режиму
Не работает пульт дистанционного управления	Разрядились элементы питания	Замените элементы питания
	Пульт ДУ неправильно направлен на приставку	Правильно направьте пульт ДУ на приставку
Изображение прерывается	Слишком слабый сигнал	Проверьте правильность подключения антенного кабеля
Нет звука	Включен режим «Без звука»	Отключить режим «Без звука»
Не работает подключенная Wi-Fi антенна	Подключенная Wi-Fi антенна реализована на несовместимом с приёмником чипе	Используйте Wi-fi antennу на чипе MT7601
Не определяется внешний накопитель	Внешний накопитель был неправильно отформатирован	Правильно отформатируйте внешний накопитель. Поддерживаемые файловые системы FAT32 и NTFS.

Технические характеристики

Тюнер	Процессор	Ali3821P
	Диапазон частот	170 ~ 230 МГц 470 ~ 860 МГц
	Уровень входного сигнала	-85 ~ -20 dBm
	Ширина полосы	6,7 МГц или 8 МГц
	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM
Видео	Декодируемые форматы	H264, MPEG1/2, MPEG4
	Формат ввода	576P, 720P, 1080I, 1080P
	Порт вывода	HD OUT, RCA
Аудио	Декодируемые форматы	AAC, MP3, ADPCM, MP1/2, PCM
USB 2.0	Поддерживаемый объем	500 ГБ
	Поддерживаемые форматы	FLAC, JPG, JPEG, TRP, M2T, M2TS, MOV, AVI, MPG, VOB, MP4, MKV, TS
Спектральный режим	1К, 2К, 4К, 8К, 16К, 32К	
Питание	Входное напряжение ресивера	5В 1.5А
	Выходное напряжение блока питания	5В 2А
	Входное напряжение блока питания	220-240В, 50-60Гц
	Потребляемая мощность	<8 Вт
	Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме	<1 Вт
Вес	0,3 кг	
Размеры	148*96*35 мм	

Примечание об утилизации

Это устройство изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, таким образом, они могут быть переработаны и еще раз использованы.

Этот знак означает, что это устройство должно быть утилизировано отдельно от прочего мусора.

Пожалуйста, ликвидируйте это устройство в ближайшем центре по переработке мусора. Помогите сохранить окружающую среду, в которой мы живем.



Изготовитель:

Шэньчжень Голден Стар Технолоджи ЛТД

Юридический адрес: Зрд Флор, В Билдинг, Фучхунъхуэй

Технолоджи Парк, Фуйон Таун, Баоань Дистрикт,

Шэньчжень Сити, Китай

Импортер: ООО «Сигналэлектроникс»

Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск,

ул. Декабристов 253, 4 этаж

otk@signalelectronics.ru

signalelectronics.ru

Дата выпуска: 20.10.2020

Сделано в Китае.

Товар сертифицирован.

Внешний вид изделия, его технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления, уточняйте детали у продавца.

Эфир HD-600RU

**Цифровой телевизионный ресивер
с функцией HD медиаплеера**

Гарантийный талон

Дата приобретения «_____» 20____ год

Модель изделия	№ изделия

Условия гарантии:

- новые цифровые приставки 12 месяцев со дня продажи;
- на блок питания 12 месяцев со дня продажи;
- на пульт управления 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:

- прошедший модификацию или ремонт без согласия Продавца;
- имеющих нарушения гарантийных пломб производителя сертифицированного сервисного предприятия;
- нарушение правил эксплуатации, транспортировки, хранения;
- использование ненштатных аксессуаров или ПО;
- при ремонте и переделке аппаратуры посторонними лицами;
- попадание внутрь аппаратуры влаги, инородных предметов и т.п.;
- наличие механических повреждений;
- неправильного включения в электросеть.

Мною прочитано,
с условиями ознакомлен и согласен

Подпись менеджера _____

место печати

DVB T2