

СИГНАЛ
ELECTRONICS

HD-300

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ РЕСИВЕР
С ФУНКЦИЕЙ HD МЕДИАПЛЕЕРА



Уважаемые покупатели!

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

Содержание

1. Меры предосторожности.....	3
2. Передняя и задняя панель.....	5
3. Пульт дистанционного управления.....	6
4. Подключения к внешним устройствам.....	8
5. Стартовое меню.....	9
6. Основные операции.....	10
7. Возможные неисправности.....	25
8. Технические характеристики.....	26

1. Меры предосторожности

- 1) Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие знаки.
- 2) Выключайте устройство из сети питания, если вы не собираетесь использовать его долгое время. Во время дождя с грозой необходимо выключить устройство из сети питания, а также антенный провод. Не прикасайтесь к штекеру антенного провода.
- 3) Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевой шнур вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы.
- 4) Не ставьте на изделие посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь устройства посторонних предметов, обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью.
- 5) Сетевой шнур: розетка должна быть заземлена. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке и сетевому шнуру. Перед включением приставки к электросети убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и обеспечивают надежный контакт. Сетевой шнур не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания и антенный кабель. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90 В или выше 242 В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60Гц.
- 6) Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений, что может привести к повреждению корпуса и электронных компонент, сократив тем самым срок службы аппарата. Следите за детьми, чтобы они не повредили устройство.
- 7) Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм оберегайте изделие от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы!



ВНИМАНИЕ

Не открывать!

Высокое напряжение!



Знак молнии в треугольнике предупреждает о наличии опасного напряжения внутри корпуса.



Символ восклицательного знака в треугольнике предупреждает о наличии важных инструкций, на которых следует обратить особое внимание.



Символ квадрат-в-квадрате означает принадлежность устройства к классу электрозащиты 2. Безопасность изделия обеспечивается двойной изоляцией токоведущих элементов. При замене элементов необходимо использовать только идентичные компоненты.



ВНИМАНИЕ:

Если устройство подверглось воздействию электростатического разряда, оно может временно прекратить работу. В этом случае необходимо выключить и включить устройство через некоторое время.

Комплект поставки:

- 1) DVB-T2 ресивер Сигнал HD-300.....1шт
- 2) Пульт ДУ.....1шт
- 3) Шнур 3RCA-3RCA.....1шт
- 4) Элементы питания.....2шт
- 5) Инструкция по эксплуатации.....1шт

Комплектация изделия, его внешний вид, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.

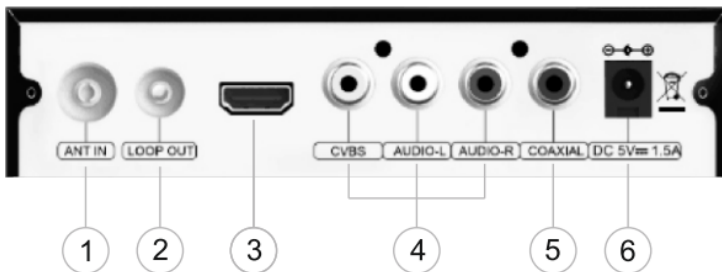
2. Передняя и задняя панель

1. Передняя панель:



- 1 - Включение/ выключение устройства
- 2 - Прием сигналов от пульта ДУ
- 3 - Предыдущий/ следующий канал по списку
- 4 - USB вход
- 5 - Дисплей

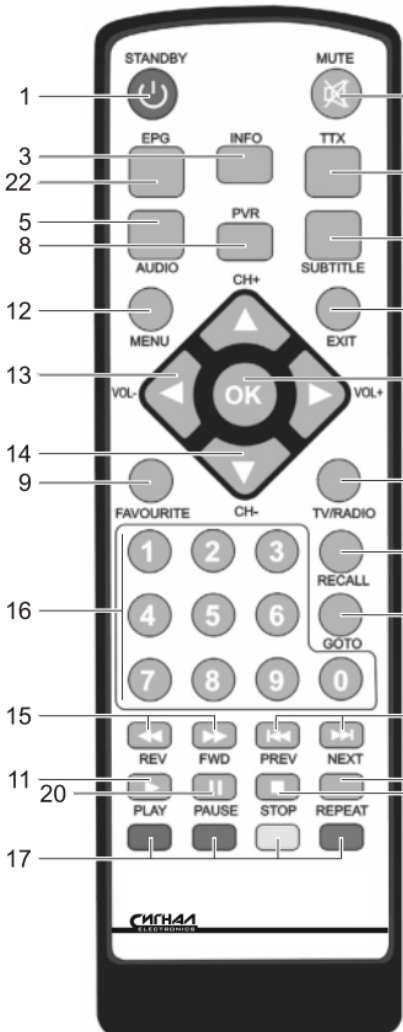
2. Задняя панель



1. Антенный вход
2. Антенный выход
3. HDMI

4. Композитный аудио/видеовыход
5. Коаксиальный цифровой аудиовыход
6. Разъем для подключения шнура питания

3. Пульт дистанционного управления



1) STANDBY - Включение/выключение устройства.

2) GOTO - Переход на заданную точку воспроизведения.

3) INFO - Информация о текущем телеканале.

4) TTX - Включение телетекста.

5) AUDIO - Выбор звуковой дорожки или аудиорежима.

6) TV/RADIO - Переключение между ТВ и радио.

7) REPEAT - Включение/выключение режима повтора.

8) PVR - включение функции записи видео.

9) FAV - Отображение и редактирование списка любимых телеканалов.

10) SUB-T - Выбор языка субтитров.

11) PLAY - Запуск воспроизведения медиафайла.

12) MENU - Вызов основного меню.

13) ▲/▼ - Навигационные клавиши (влево/вправо) для управления в меню.

VOL-/VOL+ - Уменьшение/увеличение громкости.

14) ▲/▼ - Навигационные клавиши (вверх/вниз) для управления в меню.

CH-/CH+ - Просмотр предыдущего/следующего канала.

15) ▲◀/▶▼ - Перемотка назад/вперед при воспроизведении медиафайла.

16) 0..9 - Цифровые клавиши.

17) Цветные клавиши - Операции в телетекст режиме.

18) MUTE - Включение/выключение звука.

19) RECALL - Вызов предыдущего просмотренного телеканала.

20) PAUSE - Постановка на паузу воспроизведения медиа- файла.

21) |◀◀/▶▶| - Переход на предыдущий/следующий файл.

22) EPG - электронный ТВ гид.

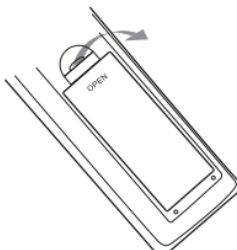
23) STOP - Остановка воспроизведения медиафайла.

24) EXIT - Возврат к предыдущему меню.

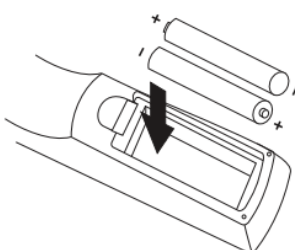
Установка батареек

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней части пульта;
2. Вставьте две батарейки AAA (1.5 В). Убедитесь в соответствии значков + и - на самих батареях и внутри батарейного отсека;
3. Закройте крышку батарейного отсека.

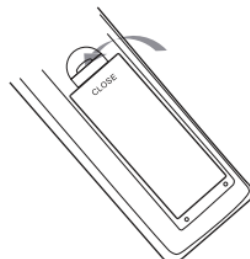
1. Откройте крышку.



2. Вставьте батарейки.



3. Закройте крышку.



Эффективный диапазон дистанционного управления

1. Дальность 7 метров от передней панели приставки.
2. Угол: примите окошко инфракрасного приемника как начальную точку и отмерьте 7 метров под углом 30 градусов как вертикально, так и горизонтально от фронтальной направляющей.



Внимание!

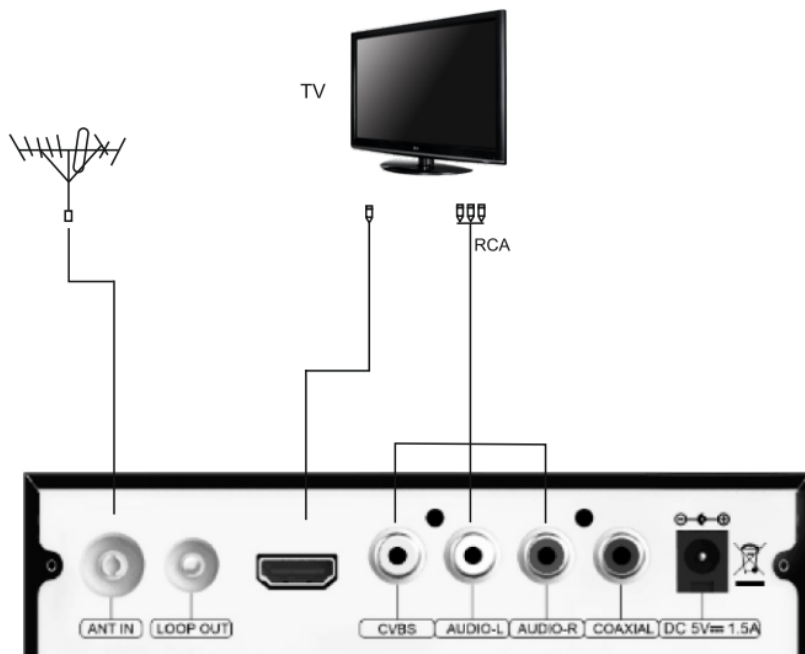
Не блокируйте окно приемника сигнала пульта ДУ!

Яркий свет может уменьшить чувствительность работы приемника сигналов пульта ДУ.

4. Подключение к внешним устройствам

Внимание!

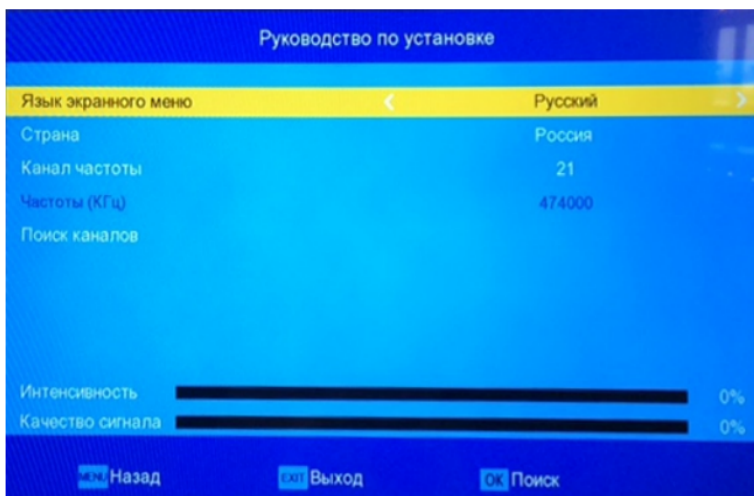
Прежде, чем соединить цифровую приставку с любым электронным устройством, выключите сетевое питание как приставки, так и устройства. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации присоединяемых устройств: телевизора, усилителя и т.п.



- 1) Антенный кабель подключаем в гнездо RF IN
- 2) С помощью шнура 3RCA-3RCA (подключение в гнёзда L, R, VIDEO по цветам) соединяем ресивер с телевизором.
Для высокоскоростного подключения используйте шнур HDMI.
- 3) При помощи пульта от телевизора выставляем прием сигнала с ресивера (кнопки INPUT/SOURCE, пункты TV/AV/VIDEO). При высокоскоростном подключении -пункт HDMI)
- 4) В появившемся меню производим автонастойку каналов: пультом от ресивера выбираем "Автопоиск", ждём окончания настройки

5. Стартовое меню

После правильного выполнения всех соединений включите телевизор и убедитесь, что приставка также подключена. Нажмите клавишу [Power] для включения приставки. Если вы впервые используете приставку или выполнили сброс настроек к заводским значениям перед выключением, тогда на экране появится стартовое меню («Руководство по установке»).

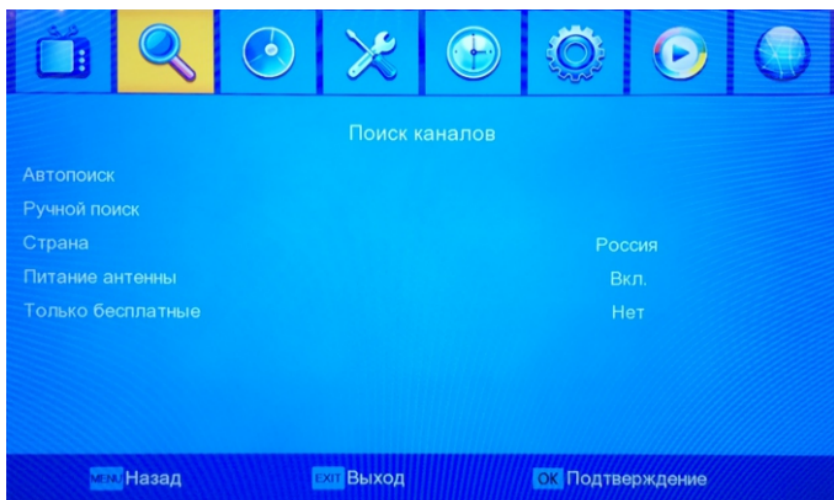


- 1) Язык меню. С помощью кнопок [**◀/▶**], выберите наиболее удобный для вас язык отображения основного меню.
- 2) Выбор страны. Кнопками [**◀/▶**], выберите страну, где вы находитесь в данный момент.
- 3) Тип поиска. Кнопками [**◀/▶**], выберите сигнал, который хотите настроить.
- 4) Автопоиск. Нажмите кнопку [OK] для запуска автопоиска каналов.
Как только автопоиск будет завершен, вы сможете смотреть телепередачи.

6. Основные операции

1. Поиск каналов

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Поиск каналов», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете настроить опции управления программой. С помощью навигационных клавиш [A/t] выберите параметр, нажмите [OK] или [для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.

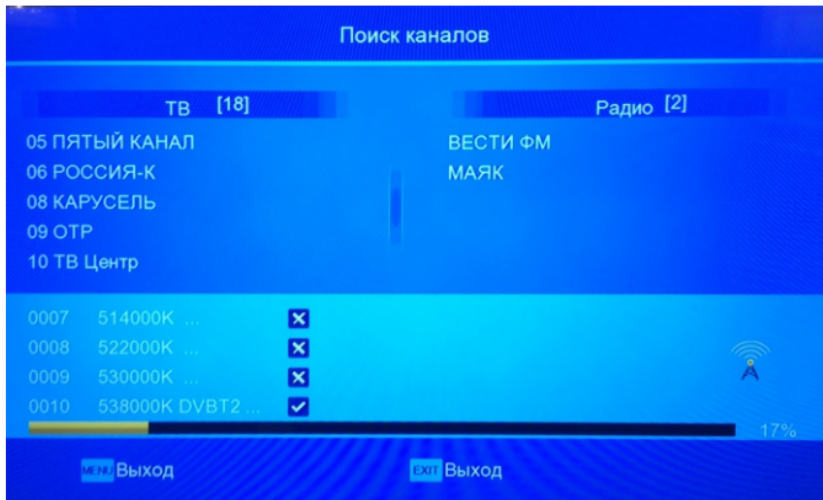


Питание антенны; Если Вы подключили к ресиверу активную antennу, то вы можете включить питание вашей антенны с помощью ресивера;

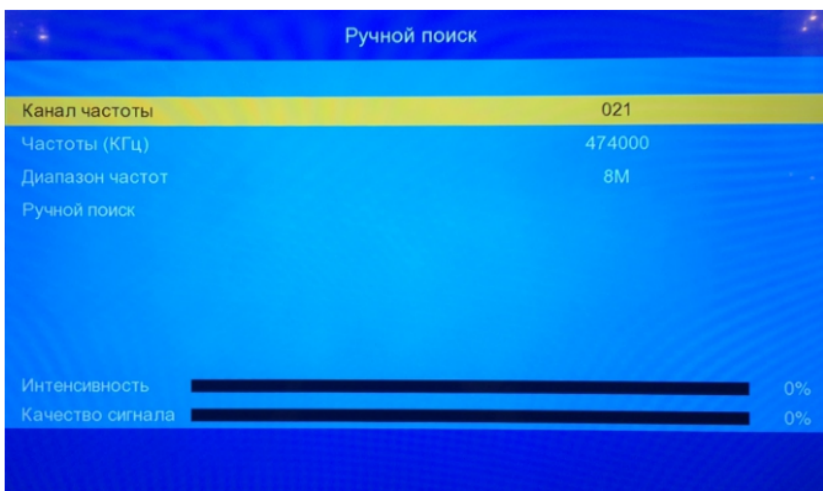
Выбор страны: Выберите страну, в которой находитесь в данный момент;

Сигнал поиска: Выберите сигнал вещание, которого хотите посмотреть;

Автопоиск: Для поиска и сохранения всех каналов автоматически, выберите пункт меню «Автопоиск». При использовании автопоиска, все сохраненные каналы до этого, перезапишутся. Для запуска автопоиска нажмите кнопку [OK]; Для отмены автопоиска каналов, нажмите кнопку [EXIT].



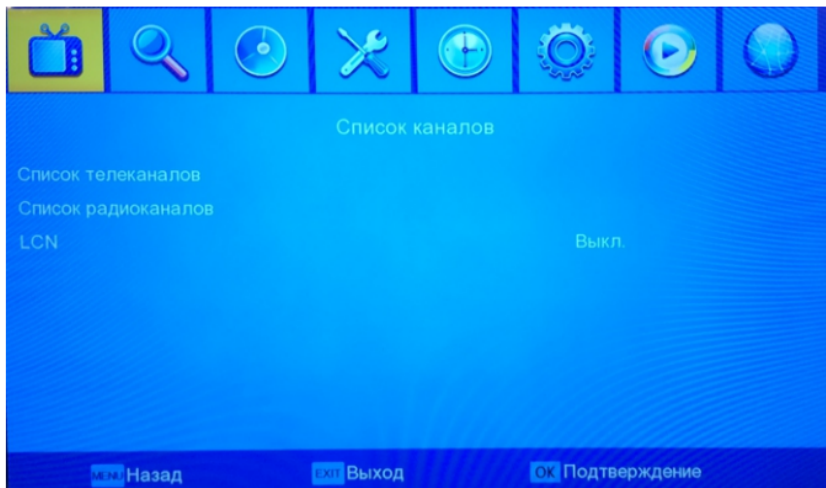
Ручной поиск: Для поиска и сохранения каналов, без изменения сохраненного списка каналов, выберите пункт «Ручной поиск». Для изменения номера канала, частоты, диапазона используйте кнопки [**◀/▶**]. После выбора канала внизу появится шкала сила и качество принимаемого сигнала. Для начала поиска нажмите кнопку [OK]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [EXIT].



После, того как будут найдены каналы. Они автоматически будут добавлены в список каналов. Если каналы не будут найдены, то приставка автоматически выйдет из ручного поиска.

2. Список каналов

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Список каналов», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете отредактировать список ТВ и радио каналов, посмотреть телегид. С помощью навигационных клавиш [**▲/▼**] выберите параметр, нажмите [OK] или [**◀/▶**] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Список телеканалов: Вы можете отредактировать список телеканалов с помощью этого меню.



Предпросмотр цифровых телеканалов:

Если вы смотрите какую-либо телепередачу и хотите переключиться на другой канал в заданное время (к началу любимой передачи), то выполните следующие действия:

- Нажмите [EPG] для вызова списка телепрограмм;
- Выберите желаемый телеканал, используя клавиши [$\blacktriangle/\blacktriangledown$];
- Выберите телепрограмму, которую вы хотите посмотреть позже (на которую вы хотите переключиться);
- Нажмите [OK]. Во всплывающем окне вы можете изменить канал, дату и время;
- Выберите «view» (просмотр) в пункте режим «Mode»;
- Нажмите [Exit] для выхода.

За несколько секунд до переключения программы появится предупреждение с отсчетом времени до переключения.

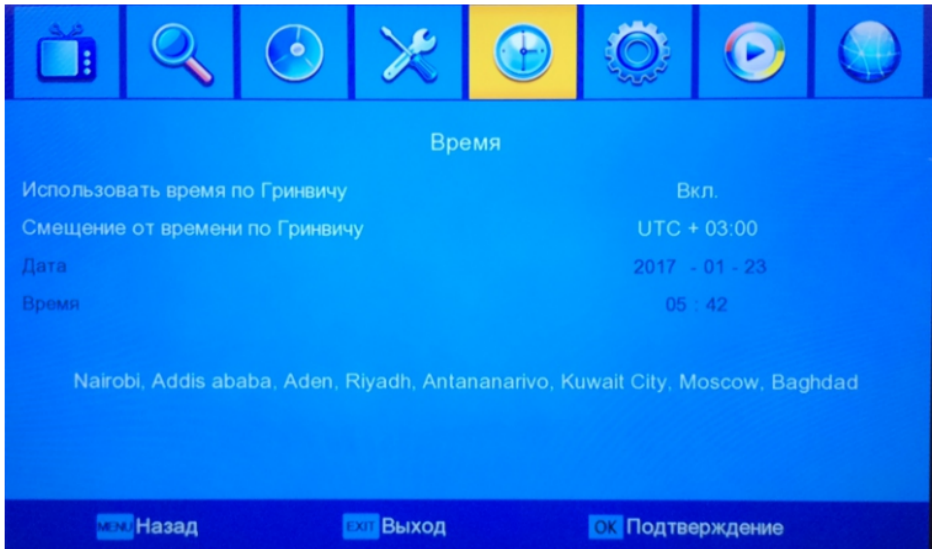


LCN:

Сортировка по ЮЩлогическому номеру канала).

4. Время:

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Время». В этом меню вы сможете правильно вставить настройки часов и таймера. Используйте навигационные клавиши [$\blacktriangle/\blacktriangledown$] для выбора параметра и [$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.



Использовать время по Гринвичу:

Выберите «Вкл» (автоматический режим) или «Выкл» (ручной режим) для настройки часовых поясов GMT.

Смещение от времени по Гринвичу:

Выберите часовой пояс вашего региона, если опция «Автонастройка» была установлена в режим «Вкл».

Установить дату:

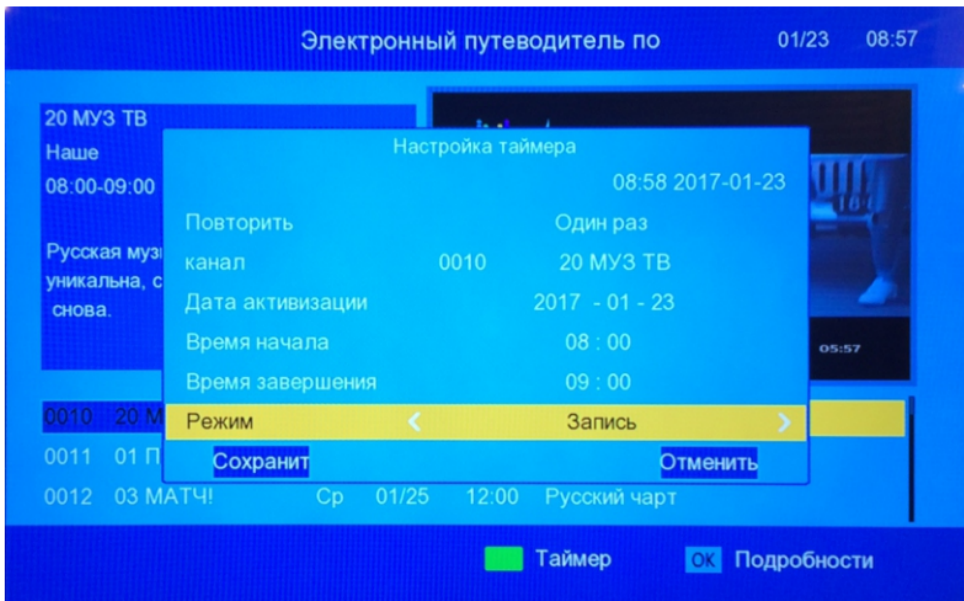
Установите текущую дату, если опция «Использовать время по Гринвичу» была установлена в режим «Выкл».

Установить время:

Установите текущее время, если опция «Использовать время по Гринвичу» была установлена в режим «Выкл».

Для записи нужной программы:

1. Нажмите клавишу [EPG] для того, чтобы открыть расписание телепрограмм(ТВ гид);
2. Выберите телеканал, используя клавиши [**▲/▼**];
3. Клавишами [**◀/▶**] выберите телепрограмму, которую вы хотите записать;
4. Нажмите [OK]. Во всплывающем окне вы можете изменить канал, дата и время начала, и конца записи, выбрать повтор записи;
5. Выставьте значение «Запись» в пункте «режим» (Mode);
6. Нажмите [EXIT].



За несколько секунд до записи программы появится предупреждение с отсчетом времени до начала записи. Чтобы посмотреть все запланированные записи (по расписанию), нажмите [Синюю] клавишу. Чтобы удалить запись, выделите ее и нажмите [Синюю] клавишу.

4. Настройка видеопараметров (изображение):

Нажмите клавишу [MENU] и выберите подменю «Изображение».

В этом меню вы можете настроить параметры вывода видеосигнала на экран.

С помощью навигационных клавиш [**▲/▼**] выберите соответствующую опцию и нажмите [**◀/▶**] для ее настройки. Для выхода из меню нажмите клавишу [EXIT].



Формат:

Выберите наиболее удобное соотношение сторон экрана для просмотра видеоизображения: 4:3 полный, 4:3 PS, 4:3 LB, 16:9 широкояркий или авто.

Режим:

Если видеоконтент отображается на экране некорректно попробуйте также изменить систему ТВ:

-[NTSC] - для телевизоров, поддерживающих NTSC систему развертки;

-[PAL] - для телевизоров, поддерживающих PAL систему развертки.

Разрешение:

Если видеоизображение не отображается корректно, попробуйте изменить параметр разрешения экрана. Эта настройка подходит для большинства типов HDMI соединений.

- [480I] - соответствует NTSC системе (чересстрочная развертка);
- [480P] - соответствует NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [576I] - соответствует PAL системе (чересстрочная развертка);
- [576P] - соответствует PAL системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [720P] - соответствует HD- разрешение PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [1080i] - соответствует HD- разрешение PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [авто] - автоматическое выставление разрешения;

Для быстрого изменения разрешения экрана можно также воспользоваться клавишей [V-FORMAT].

Прозрачность меню:

Измените параметр прозрачности меню.

Время показа:

Выбор времени показа появляющегося заголовка

5. Язык:

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Язык». В этом меню вы сможете выставить подходящий Вам язык меню, субтитров и звуковых дорожек.

Используйте навигационные клавиши [A/t] для выбора параметра и для его настройки.

Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.



Язык меню:

Выберите подходящий язык меню.

Язык аудио дорожки: Выберите подходящий язык аудио дорожек.

Язык субтитров: Выберите подходящий язык субтитров.

Цифровой аудиовыход: Выберите подходящий выход для цифрового аудиовыхода.

6. Система:

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Система». В этом меню вы сможете выставить системные настройки. Используйте навигационные клавиши [**▲/▼**] для выбора параметра и [**◀/▶**] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.



Родительский контроль:

Вы можете ограничить доступ к телеканалам, нежелательным для просмотра детьми.

Для того, чтобы ограничить/разблокировать канал, вам нужно ввести пароль по умолчанию 0000 или ваш собственный пароль.

Обновление и сохранение:

В этом пункте можно обновить версию программного обеспечения при помощи USB накопителя и сохранить нужную пользовательскую информацию на USB накопитель.

Родительский контроль

Возрастные ограничения

Показать все

Блокировка меню

Выкл.

Блокировка канала

Вкл.

Новый пароль

Подтвердите пароль

Назад

Выход

Заводские настройки:

Выберите этот пункт чтобы сбросить все параметры настроек на заводские.

Календарь: После выбора этого пункта на экран выведется календарь с текущим месяцем.

Калькулятор: После выбора этого пункта на экран выведется калькулятор.

Игры: После выбора этого пункта на экран выведется список игр в которые можно сыграть на нашем ресивере. Всего в ресивере 3 игры. Управление в режиме игры происходит при помощи пульта ДУ. Для передвижение используйте навигационные кнопки [Δ/∇] и [$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$]

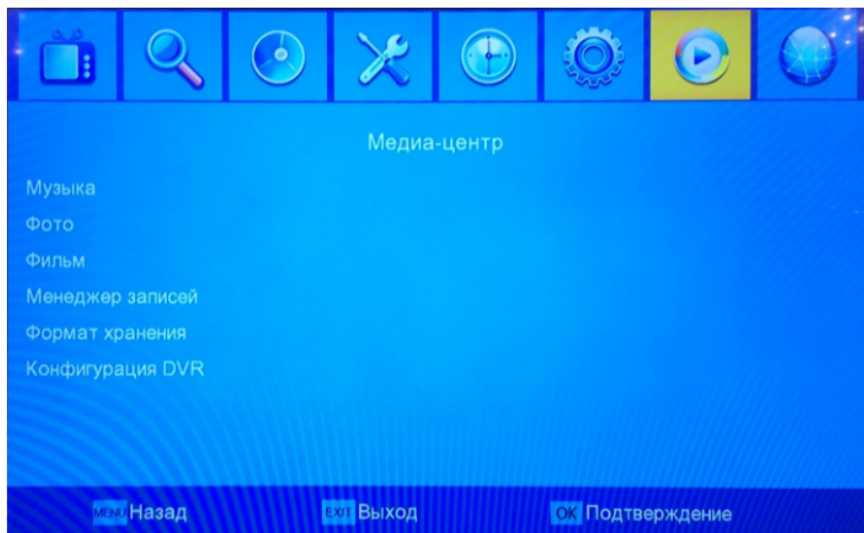


7. Медиа центр:

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «USB» (USB плеер).

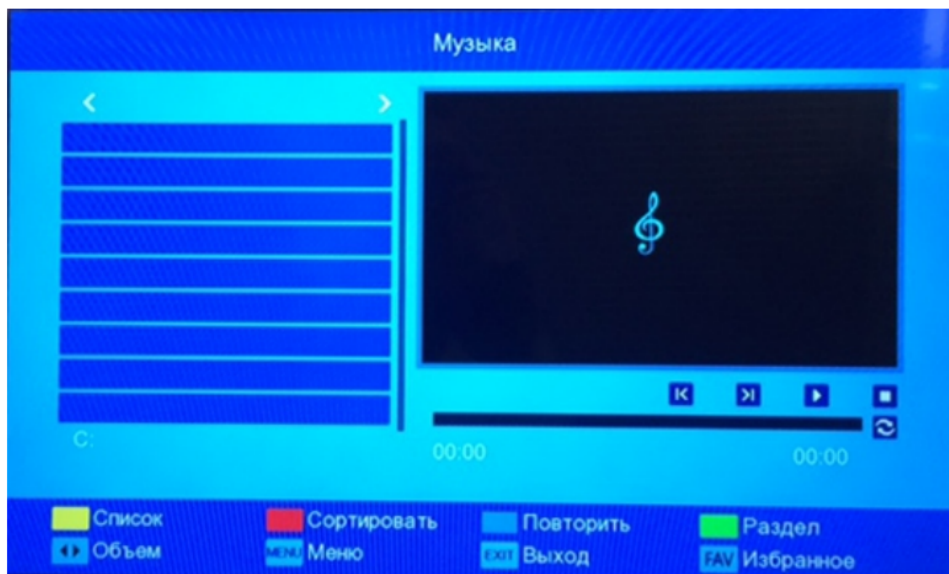
В приставку встроен USB мультимедиа интерфейс, с помощью которого вы можете проигрывать/прослушивать музыку, фото, видео файлы, например, такие форматы как MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV и т.д. С помощью этого меню вы сможете правильно настроить все параметры управления USB плеером.

Используйте навигационные клавиши [**▲/▼**] для выбора параметра и [**◀/▶**] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю. Приставка поддерживает воспроизведение файлов с USB устройств до 500 Гб с системами FAT/FAT-32.



Мультимедиа.

Если USB носитель не вставлен в порт, на экране появится сообщение «USB устройство не найдено». Когда вы вставите USB носитель в порт, приставка автоматически распознает его. Для просмотра мультимедиа файлов (музыка, фото, фильмы, записи) выберите соответствующие пиктограммы и нажмите [OK] для входа в содержимое.



Записи(файлы записи):

Когда вы используете функцию записи PVR, приставка автоматически создаст PVR папку на вашем USB устройстве. Все записи будут сохранены в эту папку и будут отображены согласно их времени записи. Вы можете переименовывать, воспроизводить, удалять записи в этой папке. Для воспроизведения файла записи на весь экран, нажмите кнопку [PLAY]



Настройка устройства для записи: Используя это меню можно настроить устройство для записи.

Timeshift: В пункте Timeshift Вы можете настроить функцию сдвиг передачи во времени.

Быстрая запись: Вы можете включить или выключить запись по нажатию кнопки [REC] на пульте ДУ.

Стандартный интервал записи: Вы можете изменить стандартный интервал записи.

Для изменения времени записи используйте навигационные кнопки [$\blacktriangleleft/\triangleright$].

Размер Timeshift: Вы можете изменить размер Time shift.

Для изменения размера Timeshift используйте навигационные кнопки [$\blacktriangleleft/\triangleright$].

Внимание!

1. USB интерфейс поддерживает большинство USB-носителей, таких как flash, жесткие диски, цифровые фотокамеры и т.д. Если при обнаружении устройства произошла ошибка, то, возможно, что это устройство не поддерживается программным обеспечением цифровой приставки и это не означает, что приставка неисправна;

2. USB порт поддерживает напряжение 5В и максимальный ток 500mA.

Если вы хотите подключить к приставке внешний жесткий диск, он должен иметь внешнее питание;

3. Иногда скорость чтения файлов с USB-носителей может падать, это бывает, например, при попытке воспроизведения файла большого размера.
Падение скорости чтения не является неисправностью приставки;
4. Не вынимайте USB носитель в процессе воспроизведения файлов.
Производитель не несет ответственности за потерю данных;
5. Даже если расширение файла относится к воспроизводимым форматам, некоторые файлы, закодированные особым образом, не могут быть воспроизведены.

PVR (Запись):

С помощью этой функции вы сможете записывать изображение цифрового канала на USB носитель. Для записи телепередачи вы должны вставить USB устройство в соответствующий порт устройства.

Быстрая запись:

Во время просмотра телепередачи нажмите клавишу [REC]. На экране появится сообщение «Начало записи, подождите». Когда приставка находится в режиме записи в верхнем углу экрана отобразится специальный символ записи и записанное время. Для того, чтобы остановить запись, повторно нажмите клавишу [REC].



Выход из режима записи:

Нажмите повторно клавишу [EXIT] на пульте ДУ. На экране появится надпись прекратить запись. Подтвердите выход, нажав на окошечко <Да>. Символ и общее время записи исчезнут с экрана.

Timeshift (отложенный просмотр):

Функция Timeshift, если она активирована, резервирует часть USB дискового пространства и производит непрерывную фоновую запись выбранного канала. Timeshift позволяет сделать паузу в просмотре, например, когда вас отвлек телефонный звонок, либо просто отмотать запись назад на ускоренной перемотке и продолжить просмотр с пропущенного места. Можно несколько раз повторно посмотреть интересный момент, например футбольного матча - и также не пропустить следующее за ним развитие событий. Можно (в случае наличия места на USB диске) просто писать любимый канал круглосуточно и затем просматривать на перемотке сразу несколько пропущенных дней.



Присоедините внешнее USB устройство к USB порту цифровой приставки. Убедитесь, что на USB устройстве есть достаточно свободного места под буфер записи (более 256 мегабайт). Во время просмотра телепередачи, если вам необходимо отойти на некоторое время, нажмите клавишу [Pause].

Трансляция будет автоматически поставлена на паузу. Начнется запись с отложенным просмотром. После старта записи, нажмите клавишу [Play] на пульте ДУ. Внизу экрана появится статус-панель с отсчетом времени, функция TimeShift включена. Вы можете перематывать записи ваемый видеоряд назад/вперед, ставить на паузу, как при воспроизведении обычного видеофайла. Для остановки записи нажмите клавишу [STOP]. Используйте клавишу [INFO] для отображения информации о записи с отложенным просмотром.

Извлечение устройства

Войдите в это меню, для безопасного извлечения подключенного USB устройства.

7. Поиск неисправностей

При возникновении неисправностей в работе цифровой приставки попробуйте выключить и снова включить ее. Для устранения неисправностей можно также воспользоваться приведенной ниже таблицей. Если неисправность не исчезает, обратитесь за помощью к техническим специалистам.

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет изображения	Нет электропитания	Подсоедините питание
	Сетевой переключатель отключен	Включите переключатель
Надпись «Нет сигнала»	Не присоединен DVB-T/DVB-T2 кабель	Вставьте кабель
	Неправильная настройка	Исправьте настройки
Нет звука	Нет подключения (неправильное подключение) аудиокабеля	Правильно подключите аудиокабель
	Звук выключен (Mute)	Увеличьте громкость звука
	Звуковая дорожка не поддерживается	Попробуйте другую дорожку
Только звук без изображения	Нет подключения (неправильное подключение) AV CVBS кабеля	Присоедините видеокабель правильно
	Канал является радиопрограммой	Нажмите [TV/Radio] клавишу 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 пульт рядом с приставкой
«Рассыпание», мозаичный сигнал	Слишком слабый сигнал	Усильте сигнал.

8. Технические характеристики

Категория	Параметр	Значение
Тюнер	Диапазон частот	174 - 230 МГц -470 - 868 МГц
	Уровень входного RF сигнала	-65 ~ -25 дБм
	Полоса частот IF	7МГц , 8МГц
	Модуляция	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Видео	Декодер	MPEG 4 AVC/H. 264HP@L4 MPEG 2 MP@ML. HL
Аудио	Декодер	MPEG-1 (layer 1/2), MPEG-2 (layer 2), Dolby D/D+
	Аудиовыход	COAXIAL, CVBS (Стерео)
Питание	Напряжение	5V-1.5A
	Мощность	7.5Вт

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления!

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Производитель устанавливает срок службы изделия 5 лет.



(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)
Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов.
Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками

Дата выпуска: 10 января 2017

Предприятие-изготовитель:

Шенъчжень Юстар Текнолоджи Ко Лимитед

Юридический адрес:

D-503, Хуахань Инновейшн Парк, Норс оф Хай-Тек Парк, Наньшань
Дистрикт, Шенъчжень Сити, Гуандунг Провинс, КНР

Импортер: ООО «Олимпия»

Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск, ул.Декабристов, 253

Тел.: 8 (383) 311-07-72

Info@signalelectronics.ru

www.signalelectronics.ru

Сделано в Китае. Товар сертифицирован.

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

СИГНАЛ

ELECTRONICS

ЦИФРОВОЙ РЕСИВЕР**HD-300**

Гарантийный талон

Дата приобретения " _____ 20____ год

модель изделия	№ изделия

Условия гарантии:

- новые цифровые приставки 12 месяцев со дня продажи;
- на блок питания 14 дней со дня продажи;
- на пульт управления 14 дней 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 нештатных аксессуаров или ПО;
- при ремонте и переделке аппаратуры посторонними лицами;
- попадание во 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