

STARWIND

Приемник цифрового ТВ СТ-140

Руководство пользователя

Благодарим Вас за выбор продукции STARWIND!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибутеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

НАЗНАЧЕНИЕ

Приёмник цифрового ТВ предназначен для приёма и декодирования сигналов и открытых каналов наземного цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T2.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Приёмник цифрового ТВ СТ-140

Кабель RCA

Адаптер питания

Пульт управления

Батарейки AAA – 2 шт.

Руководство пользователя

Гарантийный талон

1. Меры предосторожности

1) Перед установкой и подключением цифровой телевизионной приставки (далее приставки) внимательно прочтайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие знаки.

2) Выключайте приставку из сети питания, если вы не собираетесь использовать ее долгое время. Во время дождя с грозой необходимо выключить приставку из сети питания, а также антенный провод. Не прикасайтесь к штекеру антенного провода.

3) Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями и другими предметами, чтобы препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте приставку и сетевой шнур вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы.

4) Не ставьте на приставку посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь приставки посторонних предметов обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью.

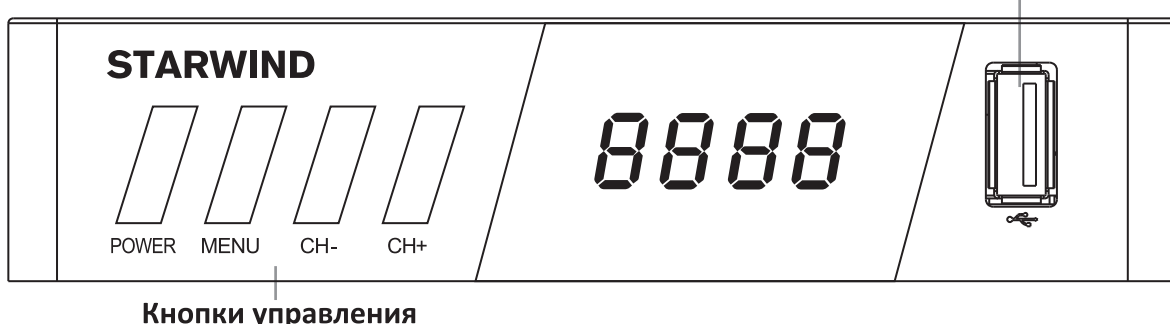
5) Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке. Перед включением приставки к электросети убедитесь, что электрическая розетка не имеет повреждений и обеспечивает надежный контакт. Сетевой шнур не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90В или выше 242В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60Гц.

6) Предохраняйте приставку от чрезмерных вибраций или падений, которые могут привести к повреждению корпуса и электронных компонентов, сократив тем самым срок службы приставки. Следите за детьми, чтобы они не повредили приставку.

7) Во избежание повреждения приставки и человеческих электротравм оберегайте ее от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать приставку. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.

2. Передняя и задняя панель

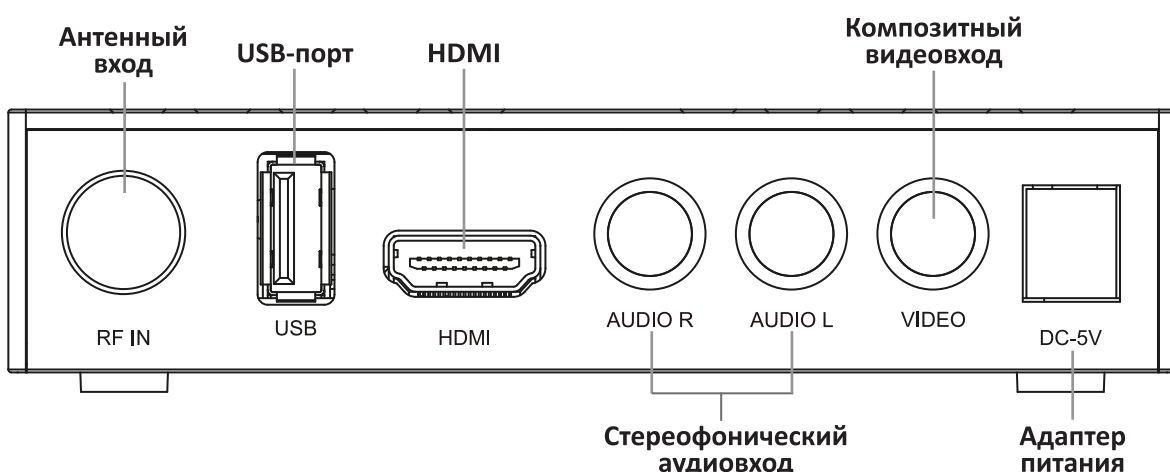
1. Передняя панель:



Кнопки управления

| Кнопка | Быстрое нажатие кнопки | Удержание кнопки |
|---------------|---|---|
| | Включение / Выключение приставки | --- |
| MENU | Вход в меню / Функция выхода из меню [EXIT] | Функция подтверждения [OK] |
| CH-/V- | Предыдущий канал / Навигация Вниз [▼] | Уменьшение громкости / Навигация Влево [◀] |
| CH+/V+ | Следующий канал / Навигация Вверх [▲] | Увеличение громкости / Навигация Вправо [▶] |

2. Задняя панель:

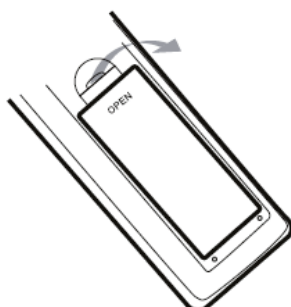


3. Пульт дистанционного управления

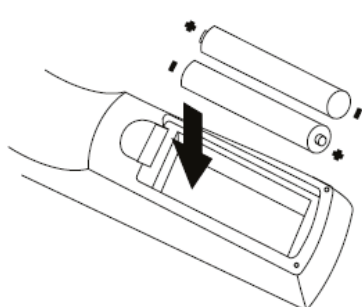
Установка батареек

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней части пульта;
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.



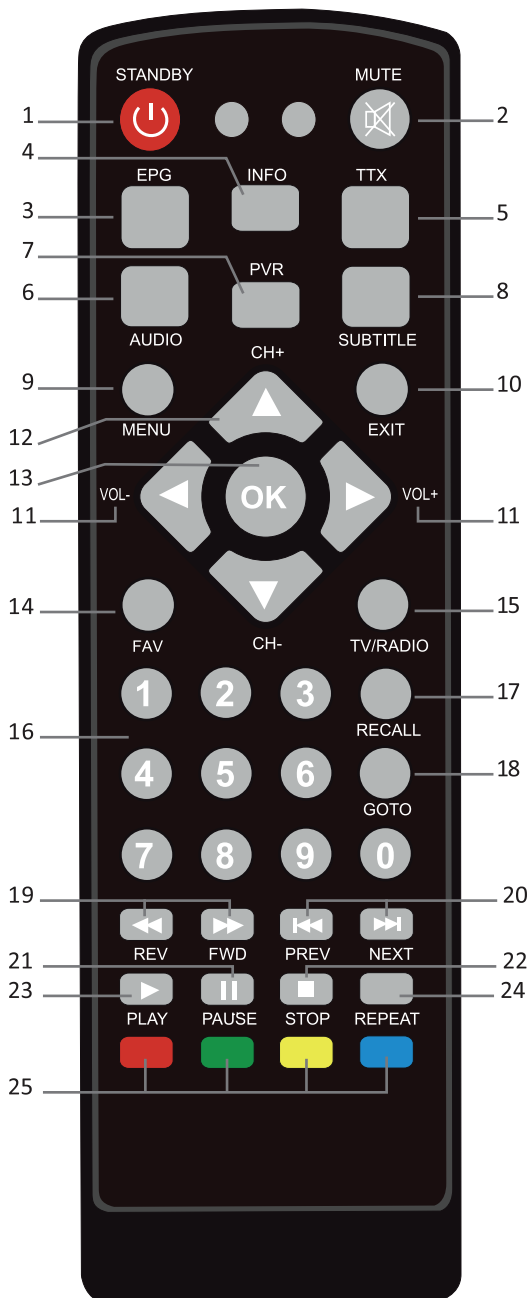
2. Вставьте батарейки.



3. Закройте крышку.



ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Включение/Переключение в режим ожидания
2. Кнопка MUTE Включение/Выключение звука
3. Кнопка EPG Переход к меню интерактивной программы задач
4. Кнопка INFO Просмотр информации о текущем канале
5. Кнопка TTX Включение телетекста
6. Кнопка AUDIO Переключение аудиорежима или доступной аудиодорожки
7. Кнопка RECORD Включение записи ТВ-программы
8. Кнопка SUBTITLE Включение/Отключение субтитров
9. Кнопка MENU Открытие и закрытие меню
10. Кнопка EXIT Выход из меню
11. Кнопки направления (///) Вверх/вниз — Перемещение по пунктам меню; Вправо/влево — Увеличение/Уменьшение уровня громкости.
12. Кнопка CH+/CH- Переключение каналов
13. Кнопка OK Подтверждение
14. Кнопка FAVOURITE Включение/установка избранных каналов
15. Кнопка TV/RADIO Переключение между ТВ и радио
16. Цифровые кнопки 0-9 Цифровые кнопки для ввода номеров каналов или программирования различных параметров
17. Кнопка RECALL Переключение на предыдущий просматриваемый канал
18. Кнопка GOTO Переход на заданный интервал воспроизведения
19. Кнопки / Ускоренное воспроизведение назад/вперед

20. Кнопки /

Воспроизведение предыдущего/следующего файла/переход на заданный интервал времени

21. Кнопка

Воспроизведение/Пауза

22. Кнопка

Остановка просмотра или записи программы

23. Кнопка PLAY

24. Кнопка REPEAT

Включение функции воспроизведения

Ключевые кнопки работы в режиме телетекста / Кнопки управления в режиме редактирования:

Кнопка RED (красная)

Действует в соответствии с информацией на экране

Кнопка GREEN (зеленая)

Действует в соответствии с информацией на экране

Кнопка BLUE (синяя)

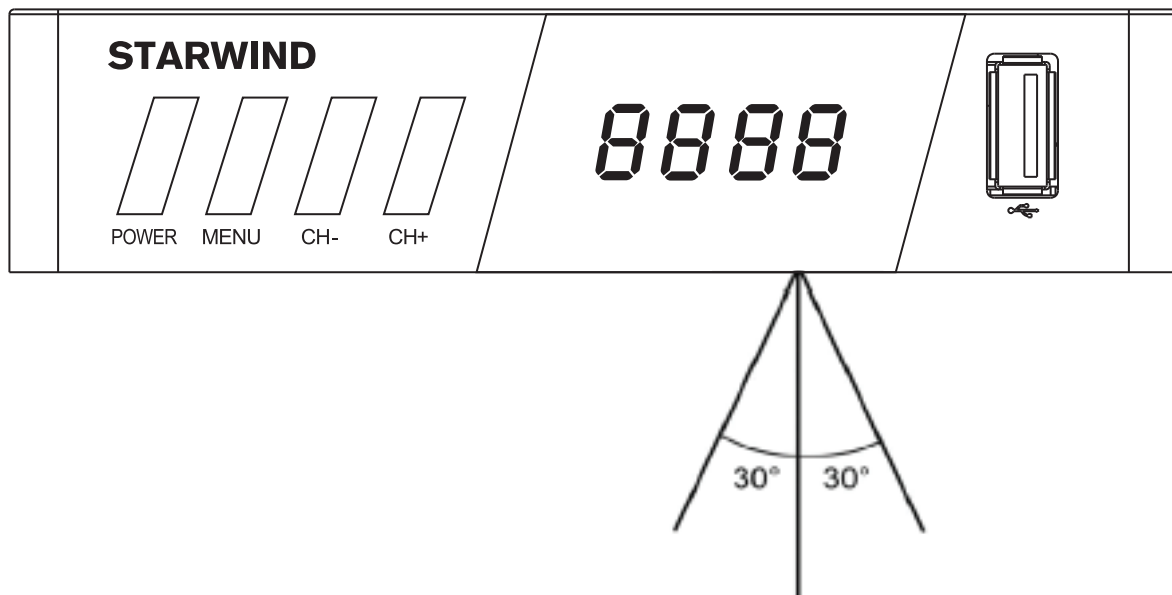
Установка таймера для записи программ / Действует в соответствии с информацией на экране

Кнопка YELLOW (желтая)

Действует в соответствии с информацией на экране

Эффективный диапазон дистанционного управления

1. Дальность 5 метров от передней панели устройства;
2. Угол: примите окошко инфракрасного приемника как начальную точку и отмерьте 5 метров под углом 30 градусов как вертикально, так и горизонтально от фронтальной направляющей.

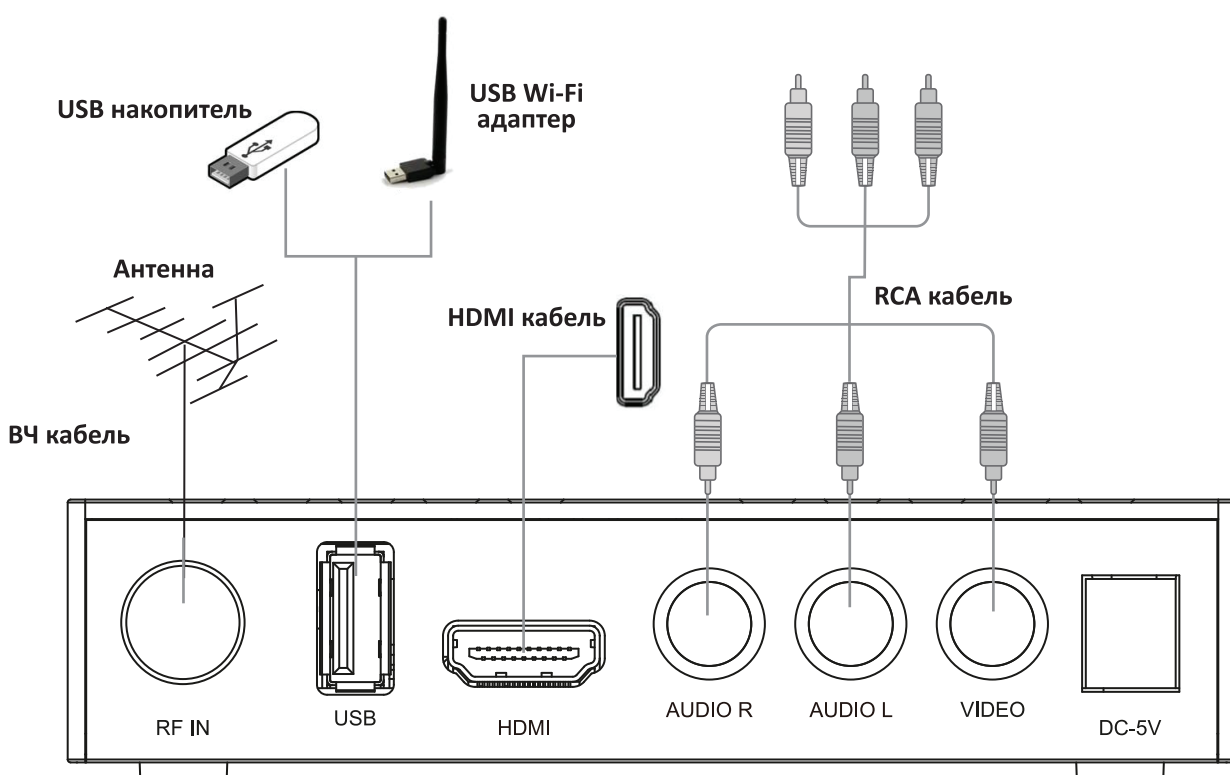


4. Подключение к внешним устройствам

Внимание!

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

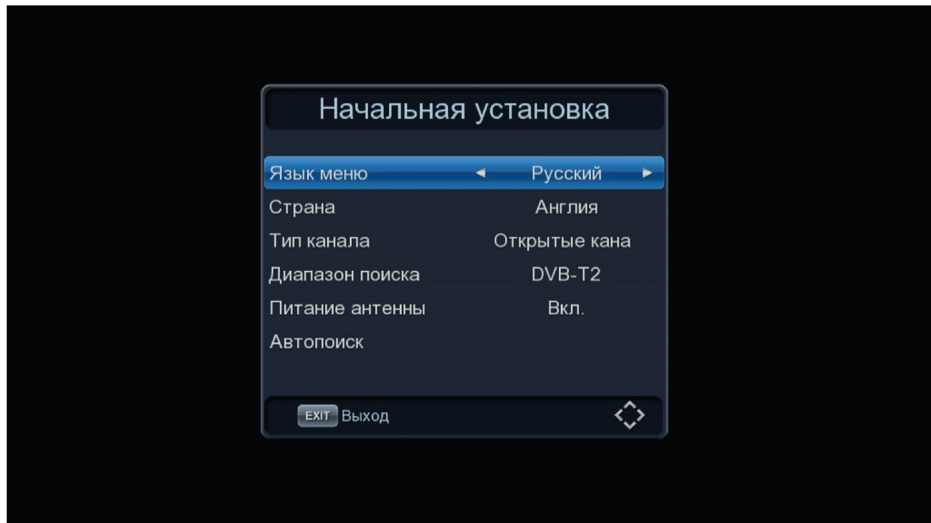
Подключение к телевизору



5. Начало работы

После правильного выполнения всех соединений включите телевизор и убедитесь, что приставка также подключена. Нажмите кнопку [Power] для включения приставки. Если вы впервые используете приставку или выполнили сброс настроек к заводским значениям, то на экране появится начальное меню.

Начальное меню



Для выбора нужного пункта меню используйте кнопки [\blacktriangle/∇] на пульте ДУ, далее используйте кнопки [$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$] для выбора нужного параметра.

Язык - выбор наиболее удобного для вас языка отображения меню (русский или английский);

Страна - выбор страны вашего местонахождения;

Тип канала - выбор типа каналов:

- Все - будет произведено сканирование всех типов каналов (открытых и кодированных). При этом кодированные каналы обозначаются значком \$ в списке каналов, и для их просмотра необходимо покупать специальное оборудование телевизионного оператора с соответствующей системой кодировки;
- Открытые каналы – поиск только открытых (бесплатных) каналов.

Диапазон поиска - выбор диапазона ТВ сигнала, поиск которого вы хотите осуществить:

- DVB-T2 – поиск каналов цифрового эфирного ТВ (должна быть подключена МВ/ДМВ антенна). Подробнее в пункте Руководства 6.3.1. Поиск цифровых эфирных DVB-T/T2 каналов.

- DVB-C – поиск каналов цифрового кабельного ТВ (подключение через оператора кабельного ТВ). Подробнее в пункте Руководства 6.3.2. Поиск цифровых кабельных DVB-C каналов.

Питание антенны - Внимание: Если используется активная антенна с питанием (5В) от приставки, то перед поиском каналов необходимо включить подачу питания! См. пункт руководства 6.3.1. Поиск цифровых эфирных DVB-T/T2 каналов (стр.16).

АвтоПоиск - нажмите кнопку [OK] для запуска автоматического поиска каналов. Для выхода из меню нажмите на кнопку [EXIT].

Автоматический поиск эфирных DVB-T/T2 каналов:

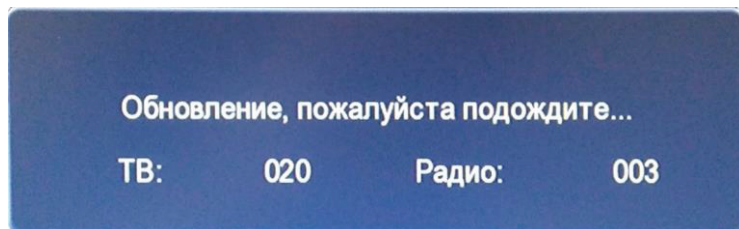


Автоматический поиск кабельных DVB-C каналов:



После завершения автоматического поиска каналов на экране появится информация о количестве найденных ТВ и радио каналов и вы сможете начать просмотр телепередач!

Результат сканирования каналов



Если используется активная антенна с питанием (5В) от приставки, то перед поиском каналов необходимо включить подачу питания! См. пункт руководства 6.3.1. Поиск цифровых эфирных DVB-T/T2 каналов.

Список каналов

Чтобы посмотреть список найденных каналов нажмите на кнопку [OK] на пульте ДУ. Для выбора нужного канала используйте кнопки [Δ/∇], для ускоренного перемещения по списку (на 10 каналов) используйте кнопки [$\blacktriangleleft/\triangleright$], для включения канала нажмите кнопку [OK].



Также в списке каналов доступна **функция поиска канала**. Для ее включения необходимо нажать на [зеленую] кнопку на пульте ДУ и в появившейся клавиатуре ввести название канала, который хотите найти. Поиск происходит по первым символам названия канала.

Доступна функция смены поиска канала. Для ее включения необходимо нажать на [желтую] кнопку на пульте ДУ.

Функциональные клавиши на пульте ДУ:

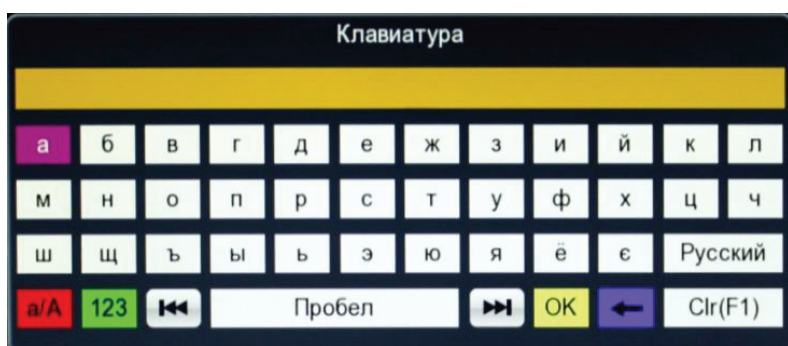
КРАСНАЯ – смена регистра (большие/маленькие буквы)

ЗЕЛЕННАЯ – переключение БУКВЫ/ЦИФРЫ

ЖЕЛТАЯ – подтверждение ввода

СИНЯЯ – удаление символов

Экранная клавиатура



Для выхода нажмите на кнопку [EXIT].

Информация о канале

Для просмотра информации о текущем канале нажмите кнопку [INFO] на пульте ДУ.



При повторном нажатии кнопки [INFO] на экране появятся технические параметры вещания текущего канала:

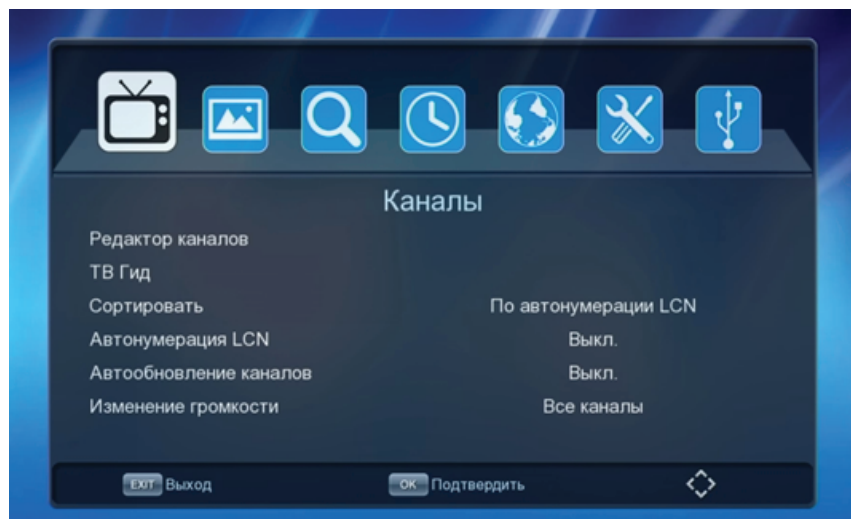


Для выхода из любого меню нажмите на кнопку [EXIT].

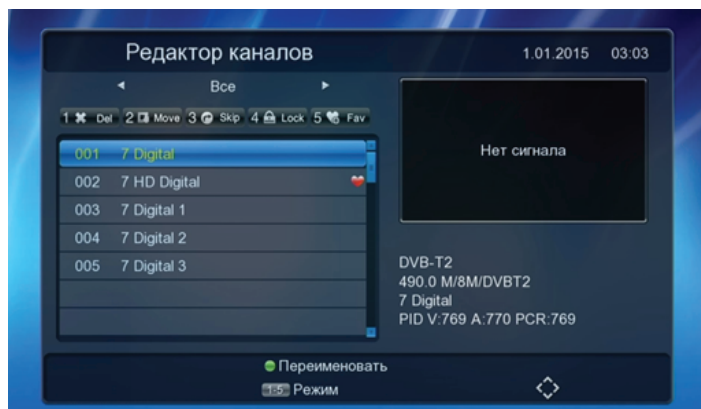
6. Основные операции

6.1. Каналы

Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Каналы» с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете отредактировать список ТВ и радиоканалов. С помощью навигационных кнопок [Δ/∇] выберите параметр, нажмите [OK] или [$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Редактор каналов: Вы можете отредактировать список телевизионных (радио) каналов с помощью этого меню.

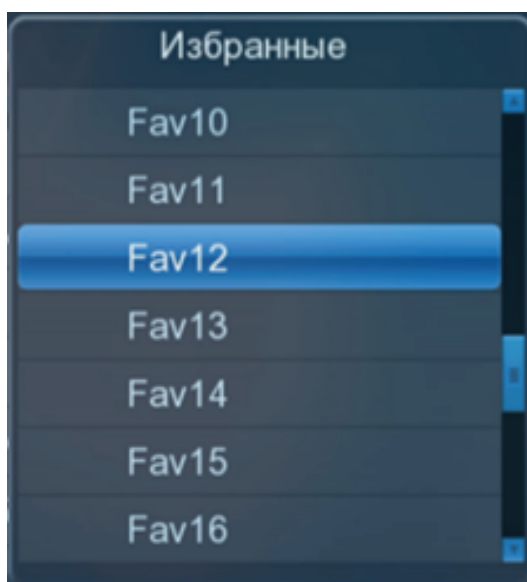


- Канал помечен на удаление (Channel marked for deletion)
- Перемещаемый канал (Movable channel)
- Канал в списке пропущенных (Channel in list of missed)
- Канал заблокирован (Channel blocked)
- Канал в списке избранных (Channel in list of favorites)

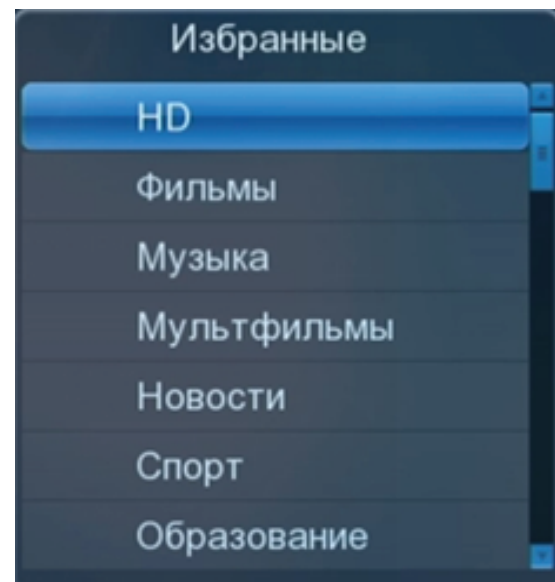
- Для перемещения канала по списку нажмите кнопку 2 на пульте ДУ, выберите канал, который хотите переместить, нажмите [OK] - напротив названия канала появится значок . Затем переместите канал кнопками [Δ/∇] в нужное место и нажмите [OK]
 - Для пропуска канала нажмите кнопку 3 на пульте ДУ, выберите канал, который вы хотите пропустить, нажмите [OK] - напротив названия канала появится значок , затем [Exit] и сохраните изменения. Пропущенные каналы не будут включаться при переключении кнопками [CH-/CH+] или [Δ/∇].
 - Для блокирования канала сначала выберите его кнопками [Δ/∇], нажмите кнопку 4 на пульте ДУ, придумайте и введите пароль и нажмите [OK] - напротив названия канала появится значок , затем [Exit] и сохраните изменения. Чтобы просмотреть заблокированный канал необходимо будет ввести пароль.
 - Для удаления одного или нескольких каналов нажмите кнопку 1 на пульте ДУ, выберите канал, который хотите удалить, и нажмите [OK] - напротив названия канала появится значок . Можно выбрать несколько каналов. Для удаления всех каналов нажмите [красную] кнопку. Затем нажмите [Exit] и сохраните изменения – отмеченные каналы будут удалены.
 - Для переименования канала нажмите [зеленую] кнопку на пульте ДУ. В появившейся клавиатуре введите новое название и нажмите на [желтую] кнопку «OK».
 - Для добавления канала в список избранных нажмите кнопку 5 на пульте ДУ, выберите канал, нажмите [OK], выберите подходящую группу из списка, нажмите [OK], затем [Exit] - напротив названия канала появится значок . Нажмите [Exit] еще раз и сохраните изменения.
- Добавление каналов в список «Избранные» позволяет произвести сортировку каналов в нужном для пользователя виде.

Избранные группы можно переименовывать, нажав [зеленую] кнопку на пульте ДУ. Далее необходимо ввести новое название на клавиатуре и нажать [желтую] кнопку для подтверждения. Открыть свой список Избранных каналов можно нажав кнопку [FAV] в режиме просмотра ТВ/Радио каналов.

Список избранных групп



Список избранных групп, в которые добавлены каналы



Для выхода из меню редактирования каналов и сохранения сделанных изменений нажмите кнопку [EXIT]. Подтвердите или отмените сделанные изменения.

Телегид (EPG)

Функция ТВ гид (EPG) представляет собой экранное меню, отображающее расписание теле/радиопрограмм (программу передач). К каждому пункту телепрограммы имеется краткая аннотация. Данная функция может быть реализована не на всех каналах.

Меню «Телегид»



Чтобы просмотреть информацию ТВ гида вы также можете нажать кнопку [EPG] на пульте ДУ в режиме просмотра ТВ/Радио каналов. На экране отобразится текущий канал и программа передач на день. Дни недели можно менять, нажимая [желтую] «День+» или [зеленую] «День-» кнопки на пульте ДУ.

Внимание: функция ТВ гида может работать не на всех ТВ каналах. В случае отсутствия данной функции на ТВ канале при нажатии на кнопку [EPG] на экране не появится программа передач для этого канала.

Чтобы посмотреть подробную информацию о конкретной передаче необходимо выбрать нужный телеканал с помощью кнопок [$\blacktriangle/\blacktriangledown$] на пульте ДУ, после этого нажать кнопку Вправо [\blacktriangleright] и [OK] и увидеть описание передачи.

Если вы хотите записать какую-то передачу на USB накопитель, то просто выберите ее в списке ТВ гида справа, нажмите [красную] кнопку на пульте ДУ, выберите режим PVR, затем нажмите [Exit] и сохраните изменения. Напротив выбранной передачи появится значок - тем самым вы добавите новое событие в Таймер. Подробнее с функцией Таймера вы можете ознакомиться в пункте Руководства 6.4. Таймер.

Внимание: запись события по таймеру работает только при подключенном USB накопителе и наличии на нем достаточного свободного места!

Для выхода из меню «ТВ гид» нажмите кнопку [EXIT].

Сортировать - данная настройка позволяет выбрать сортировку каналов в списке:

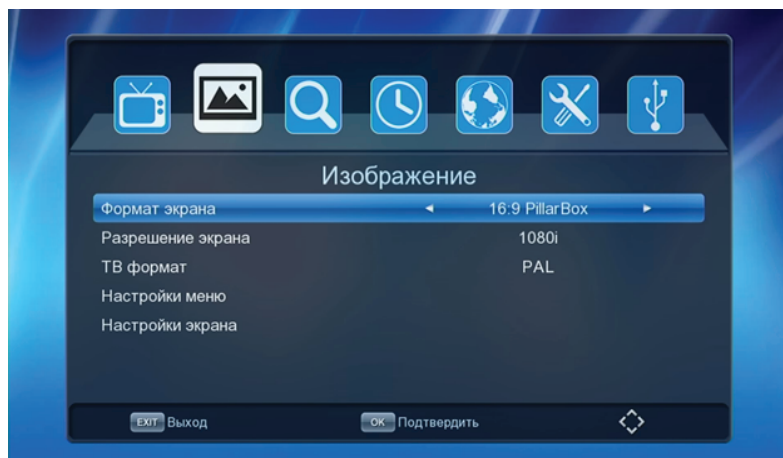
- По автонумерации LCN – сортировка каналов по LCN (логической нумерации каналов);
- По ONID – сортировка каналов по ID;
- По частоте – сортировка каналов по частоте сигнала;
- По сервис ID – сортировка каналов по сервисному коду;
- По названию каналов – сортировка каналов по названию;

Автонумерация LCN – включение функции логической нумерации каналов;

Изменение громкости – данная настройка позволяет запомнить уровень громкости:

- Все каналы – одинаковая громкость на всех каналах;
- Канал – на каждом канале сохраняется отдельно;

6.2. Изображение



Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Изображение» с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете изменить видео настройки приставки, а также настройки меню и LED дисплея. С помощью навигационных кнопок [\uparrow / \downarrow] выберите параметр, а потом нажмите [OK] или [\leftarrow / \rightarrow] для изменения его значения.

Формат экрана - выберите соотношение сторон, подходящее для вашего телевизора:

- Авто – автоматический подбор соотношения сторон;
- 16:9 Полный;
- 16:9 Pillar Box;
- 16:9 Pan Scan;
- 4:3 Letter Box;
- 4:3 Pan Scan;
- 4:3 Полный;

Разрешение экрана - выберите нужный параметр, совместимый с вашим телевизором:

- [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 (прогрессивная развертка). Только HDMI;
- [1080p] – HD разрешение, соответствует PAL или NTSC системе (прогрессивная развертка). Только HDMI;

ТВ формат - выбор системы цветности (PAL или NTSC);

Настройки меню – настройка параметров меню OSD (прозрачность и время показа):

- Прозрачность - установка прозрачности меню от 0 до 60%;
- Яркость – выбор яркости дисплея;
- Цвет – выбор цветовой насыщенности дисплея;
- Конрастность – выбор контрастности дисплея;
- Время выключения OSD – установка времени показа меню от 3 до 8 секунд;

Настройки дисплея приставки – установка параметров LED дисплея (яркость, информация на дисплее):

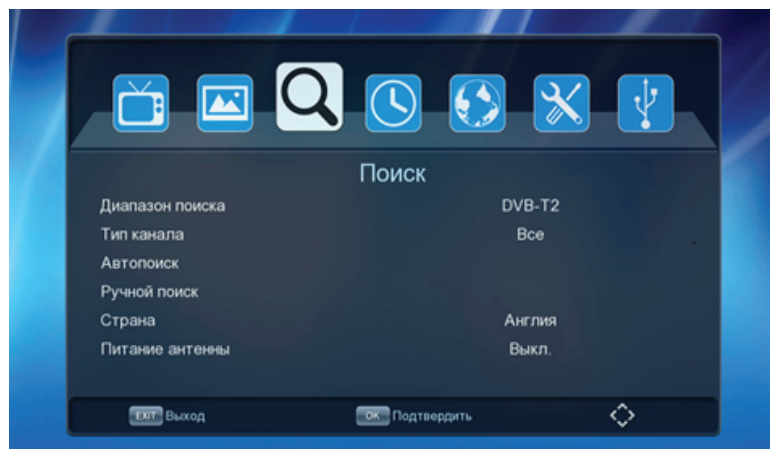
- Яркость дисплея – выбор яркости дисплея (низкая, средняя или высокая);
- Информация на дисплее – выбор информации, отображаемой на дисплее (номер канала или время);

Для выхода из меню «Изображение» нажмите кнопку [EXIT].

6.3. Поиск каналов

Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Поиск», далее нажмите [OK]. В этом меню вы сможете воспользоваться поиском ТВ и радиоканалов. С помощью навигационных кнопок [\uparrow / \downarrow] выберите параметр, нажмите [OK] или [\leftarrow / \rightarrow] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.

6.3.1. Поиск цифровых эфирных DVB-T/T2 каналов



Диапазон поиска - выберите диапазон поиска каналов «DVB-T2»;

Тип канала - выбор типа каналов:

- Все - будет произведено сканирование всех типов каналов (открытых и кодированных). При этом кодированные каналы обозначаются значком \$ в списке каналов, и для их просмотра необходимо покупать специальное оборудование телевизионного оператора с соответствующей системой кодировки;
- **Открытые каналы** – поиск только открытых (бесплатных) каналов.

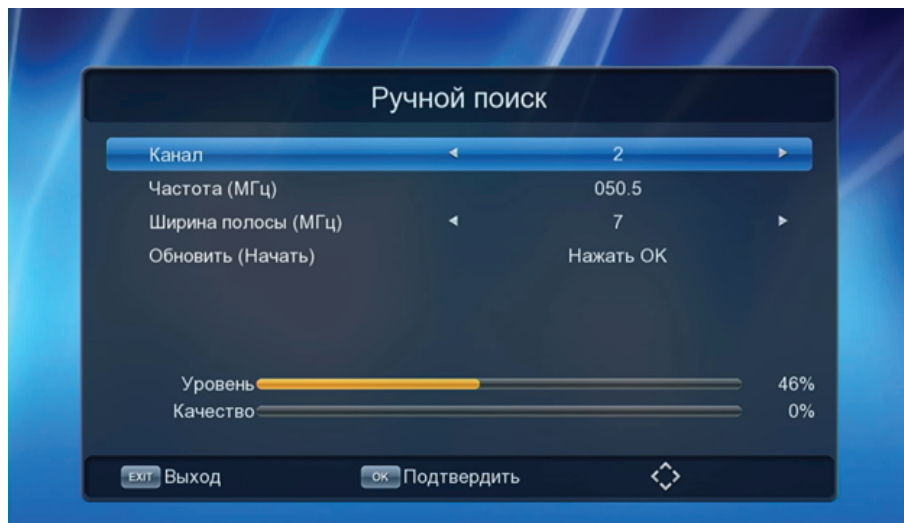
Внимание: Если используется активная антenna с питанием (5V) от приставки, то перед поиском каналов необходимо включить подачу питания, выбрав Вкл. в пункте меню «Питание антенны»! Если используется активная антenna с собственным источником питания, то питание от приставки должно быть выключено!

Автопоиск - нажмите кнопку [OK] для запуска автоматического поиска каналов. Для выхода из меню нажмите на кнопку [EXIT].



После процесса поиска найденные каналы автоматически добавятся в список каналов, а приставка перейдет в режим просмотра.

Ручной поиск - войдите в данное меню, нажав [OK], укажите номер или частоту (МГц) ТВ канала. Для изменения номера канала, частоты и ширины полосы используйте кнопки [◀ / ▶], ввод частоты осуществляется с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ. Данные по параметрам вещания сигнала в вашем регионе уточняйте у местного оператора цифрового эфирного ТВ. После правильного выбора канала (частоты) внизу заполняются шкалы интенсивности и качества принимаемого сигнала. Для начала поиска выберите пункт «Обновить (Начать)» и нажмите кнопку [OK]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [EXIT].



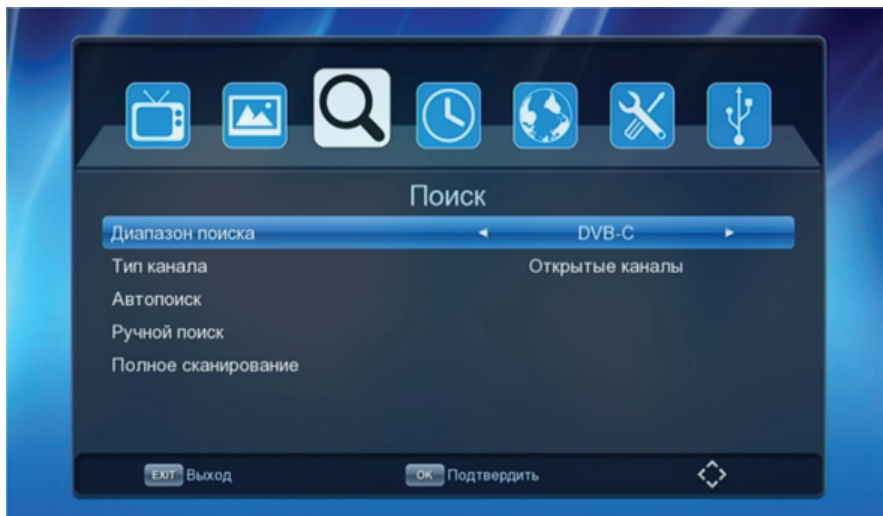
После процесса поиска найденные каналы автоматически добавятся в список каналов, а приставка перейдет в режим просмотра.

Страна - выбор страны вашего местонахождения;

Питание антенны - если к приставке подключена активная антenna с усилителем (с возможностью питания по антенному кабелю), то включение данной функции активирует подачу питания (5В) с приставки на antennу. При сбросе приставки на заводские настройки данная функция возвращается в режим «Выкл.».

Внимание: Если к приставке подключена пассивная антenna (без усилителя) или активная антenna с включенным в электрическую сеть внешним блоком питания, то во избежание выхода из строя оборудования питание антены включать запрещено!

6.3.2. Поиск цифровых кабельных DVB-C каналов



Диапазон поиска - выберите диапазон поиска каналов «DVB-C»;

Тип канала - выбор типа каналов:

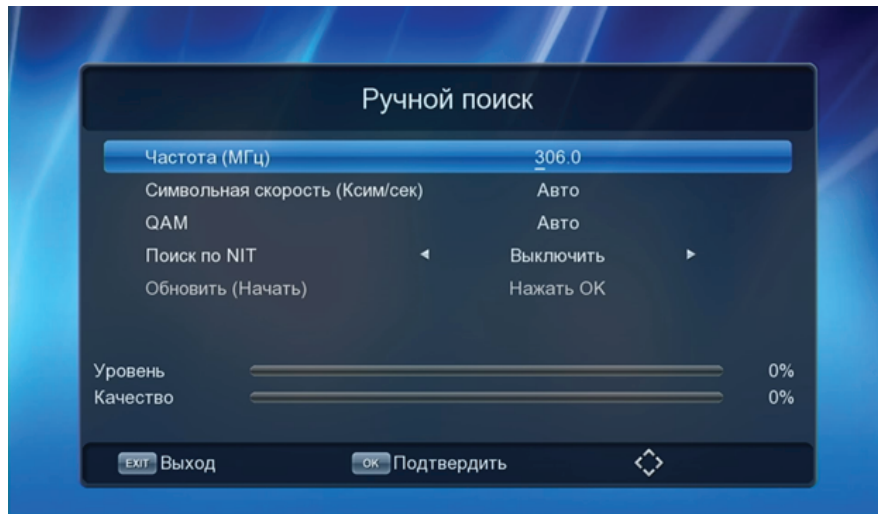
- Все - будет произведено сканирование всех типов каналов (открытых и кодированных). При этом кодированные каналы обозначаются значком \$ в списке каналов, и для их просмотра необходимо покупать специальное оборудование телевизионного оператора с соответствующей системой кодировки;
- Открытые каналы – поиск только открытых (бесплатных) каналов.

Автопоиск - для поиска и сохранения всех каналов необходимо воспользоваться автопоиском, нажав кнопку [OK]. Для отмены автоматического поиска нажмите кнопку [EXIT].



После процесса поиска найденные каналы автоматически добавятся в список каналов, а приставка перейдет в режим просмотра.

Ручной поиск - войдите в данное меню, нажав [OK], и выберите нужную частоту (МГц), символьную скорость и модуляцию. Для ввода частоты и символьной скорости используйте цифровые кнопки на пульте ДУ, для изменения модуляции кнопки [\leftarrow / \rightarrow]. Данные по параметрам вещания сигнала в вашей кабельной сети уточняйте у местного оператора кабельного ТВ. После правильного указания частоты, символьной скорости и модуляции внизу заполняются шкалы интенсивности и качества принимаемого сигнала. Для начала поиска выберите пункт «Поиск» и нажмите кнопку [OK]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [EXIT].

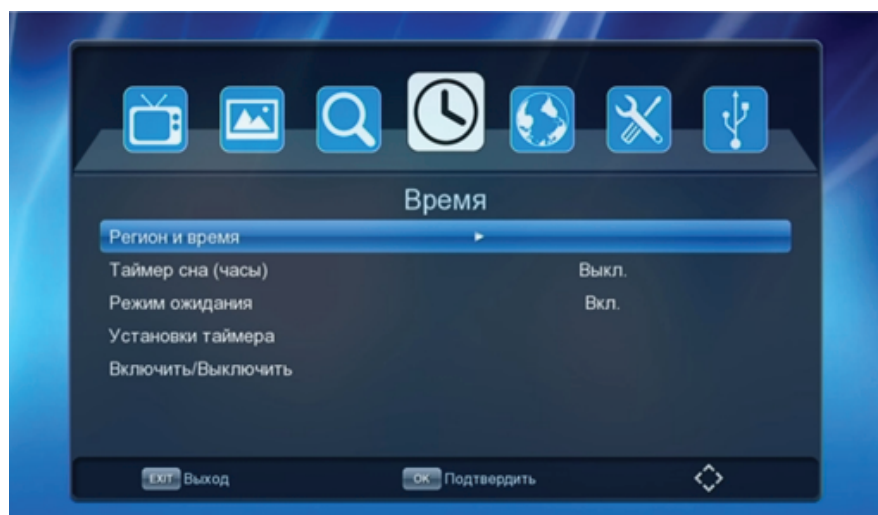


После процесса поиска найденные каналы автоматически добавятся в список каналов, а приставка перейдет в режим просмотра.

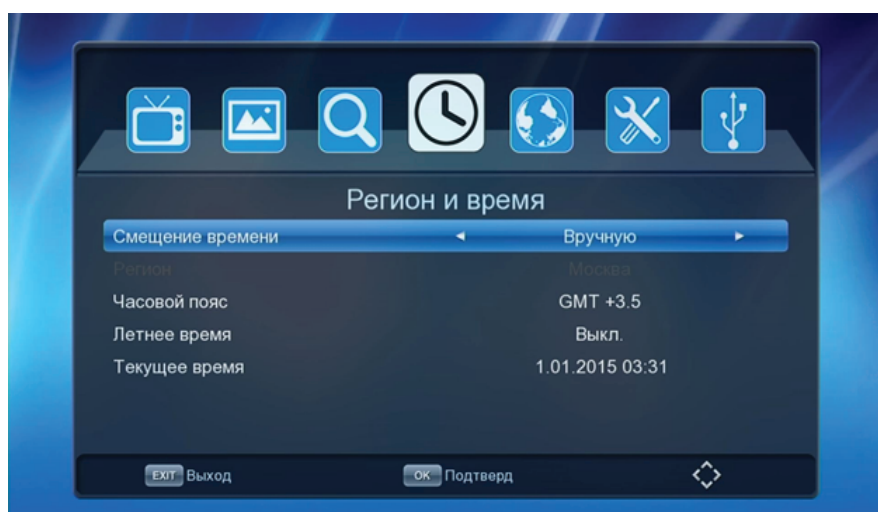
Для выхода из меню «Поиск каналов» нажмите кнопку [EXIT].

6.4. Время

Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Время», далее нажмите [OK]. В этом меню вы сможете изменить настройки времени, выставить время включения и отключения приставки. С помощью навигационных кнопок [\uparrow / \downarrow] выберите параметр, а потом нажмите [OK] или [\leftarrow / \rightarrow] для изменения его значения. Для выхода из этого меню нажмите [EXIT].



Регион и время - настройка часового пояса и времени. Доступны автоматический или ручной режимы



Таймер сна (часы) - выбор интервала времени для перехода приставки в режим сна (ожидания). Доступны временные интервалы от 1 до 12 часов.

Установки таймера



Для добавления нового события таймера нажмите [зеленую] кнопку на пульте ДУ. Чтобы отредактировать существующее событие таймера нажмите [желтую] кнопку. Удалить событие можно, нажав на [красную] кнопку. Для выхода из меню нажмите кнопку [EXIT].

- Режим – выбор режима таймера (Выключить или Включить):
 - Воспроизвести – включить приставку о заданному расписанию для показа эфира;
 - PVR – включение приставки по заданному расписанию для записи эфира;
- Тип - установка периода выполнения события (однократно, ежедневно или по конкретным дням недели);
- Дата начала – выбор даты начала события (формат ДД-ММ-ГГГГ);
- Время начала – выбор времени начала события (формат ЧЧ:ММ);
- Длительность – длительность записи (доступно только в режиме PVR)
- Канал – выбор канала

Включить/выключить – установка времени включения и выключения приставки.
Для выхода из меню нажмите кнопку [EXIT].

6.5. Язык

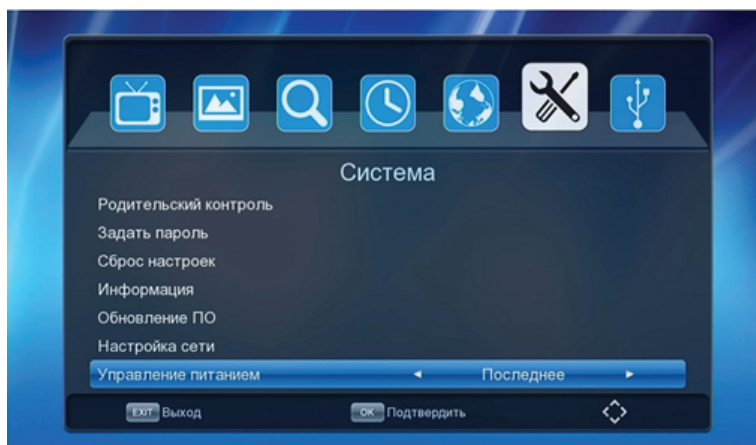
Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Язык», далее нажмите [OK]. В этом меню вы сможете изменить настройки языка меню, телегида, субтитров, телетекста, а также звуковой дорожки. С помощью навигационных кнопок [▲ / ▼] выберите параметр, а потом нажмите [<◀ / ▶>] для изменения его значения.



Для выхода из меню «Язык» нажмите [EXIT].

6.6. Система

Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «Система» с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете изменить системные настройки приставки. С помощью навигационных кнопок [Δ / ∇] выберите параметр, а потом нажмите [OK] или [\blacktriangleleft / \blacktriangleright] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Родительский контроль – настройка ограничения просматриваемого контента по возрасту. Для входа в меню «Родительский контроль» необходимо ввести пароль. По умолчанию он равен [000000].
Возрастной рейтинг - выберите значение возраста от 4+ до 18+, для которого можно воспроизводить контент. Выберите [Выкл.] для отмены блокировки вещания контента;
Меню ввода пароля Канал защищено функцией "Родительский контроль"

Внимание: функция защиты "Родительский контроль" может работать не на всех телеканалах. Для выхода из меню «Родительский контроль» нажмите кнопку [EXIT].

Задать пароль – в этом меню вы можете изменить заводской пароль на свой.

Для входа в меню «Смена пароля» необходимо ввести пароль. По умолчанию он равен [000000]. Для смены пароля необходимо повторно ввести старый пароль и 2 раза новый в соответствующих полях. Пароль должен состоять из 6 цифр. Если при вводе старого или нового пароля вы допустили ошибку, то появится сообщение о том, что пароль неверный. При корректном вводе пароля система выдаст сообщение, что пароль успешно сохранен!

Внимание: в случае утраты пароля будет ограничен доступ к некоторым пунктам меню! Для выхода из меню «Смена пароля» нажмите кнопку [EXIT].

Сброс настроек - выберите этот пункт, чтобы сбросить все параметры настроек системы на заводские. Введите пароль по умолчанию [000000] или установленный вами в пункте «Смена пароля». После сброса настроек на заводские также удалятся все отсканированные ранее телевидение (радио) каналы и приставка перезагрузится в начальное меню. Смотрите пункт Руководства 5.

Информация – в данном меню указана информация о версии и дате программного обеспечения (ПО) приставки. Для выхода из меню «Информация о ПО» нажмите кнопку [EXIT].

Обновление ПО - в этом меню можно обновить версию программного обеспечения (ПО) при помощи USB накопителя. Для этого необходимо выбрать тип обновления «Обновление по USB», в пункте «Путь к файлу» нужный файл с прошивкой, далее выбрать пункт «Обновить (Начать)» и нажать кнопку [OK]. Начнется процесс обновления, который занимает несколько минут. После обновления удаляются все установленные ранее настройки и отсканированные телевидение (радио каналы), а приставка перезагрузится в начальное меню (см. пункт Руководства 5. Начало работы).

Внимание:

- Во время обновления ПО запрещено вынимать USB накопитель до окончания процесса;
 - Во время обновления ПО запрещено отключать приставку из электрической сети или нажимать какие-либо кнопки на пульте ДУ или передней панели приставки;
 - Для обновления используйте только программное обеспечение, рекомендованное производителем.
- Несоблюдение этих правил может привести к поломке приставки!

Для выхода из меню «Обновление ПО» нажмите кнопку [EXIT].

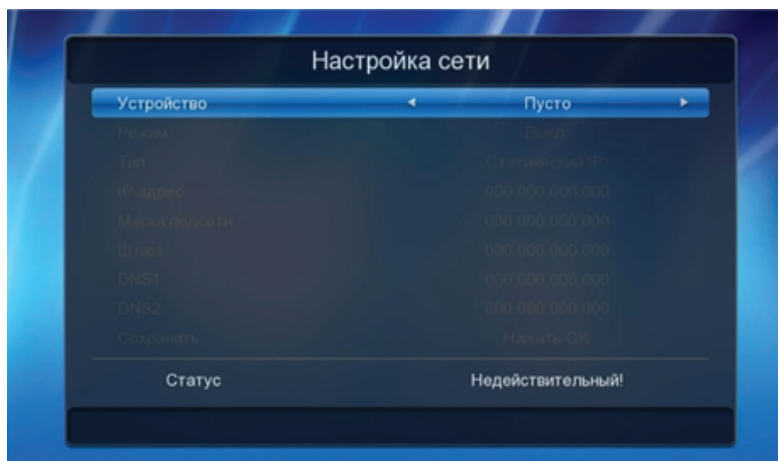
Настройка сети – в этом меню вы можете настроить USB Wi-Fi адаптер для подключения к сети Интернет. Данная настройка необходима для корректной работы Интернет-сервисов, встроенных в приставку. Подробнее о функции «Интернет» смотрите в пункте Руководства 6.7.

USB / Интернет.

Внимание: настройки данного меню необходимо осуществлять только при подключенном совместимом USB Wi-Fi адаптере. Данная приставка совместима с USB Wi-Fi адаптерами на чипсете MediaTek (Ralink) MT7601. Совместимость с другими устройствами не гарантирована. Подключение USB устройств необходимо осуществлять только при отключенном сетевом питании приставки (это необходимо делать для корректного определения USB устройства, а также во избежание поломки приставки или подключаемого USB устройства). Также обратите внимание на скорость вашего интернет соединения – при маленькой скорости или нестабильном интернете возможна некорректная работа сервисов. Wi-Fi адаптер не входит в комплектацию приставки и приобретается отдельно!

Настройка сети – в данном меню производится сетевая настройка Wi-Fi адаптера. По состоянию пункта «Статус» можно определить текущее состояние подключения:

- Нет устройства – USB Wi-Fi адаптер не подключен или система его не определила (возможно, он не совместим);
- Не подключено - USB Wi-Fi адаптер подключен, но не установлено соединение (См. меню «Настройка Wi-Fi»);
- Подключение... - USB Wi-Fi адаптер подключен, идет подключение к сети Wi-Fi;
- Подключено! - USB Wi-Fi адаптер подключен, соединение с сетью Wi-Fi установлено;



Если подключение к интернету производится в первый раз, то необходимо нажать [зеленую] кнопку «Поиск» на пульте ДУ для поиска доступных Wi-Fi сетей (См. меню «Настройка Wi-Fi»). Далее из найденного списка необходимо выбрать нужную Wi-Fi сеть и нажать кнопку [OK] для ее настройки. Обратите внимание, что уровень сигнала Wi-Fi сети не должен быть очень низким, т.к. в противном случае интернет может работать некорректно. В окне настроек нужно ввести только пароль (если он установлен), а далее нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения операции. Результатом правильно настроенного подключения будет значок напротив Wi-Fi сети, а также статус «Подключено!» в меню «Настройки сети».

Настройка Wi-Fi – в данном меню осуществляется поиск и настройка Wi-Fi сетей. Для повторного поиска всех доступных Wi-Fi сетей необходимо нажать [зеленую] кнопку «Обновить» на пульте ДУ. При нажатии на кнопку [OK] можно войти в настройки сети (добавить новую, введя пароль, или отключить существующую, нажав на кнопку «Отключение»).

Управление питанием – здесь задается режим работы приставки при подаче на нее напряжения питания (включении в сеть):

- Standby – приставка переходит в режим ожидания. Чтобы включить ее, нажмите кнопку “Power” на пульте ДУ;
- Последнее – приставка переходит в режим, предшествовавший отключению питания;
- Включить – приставка включается в рабочий режим

Для выхода из меню «Настройки сети» нажмите кнопку [EXIT].

6.7. USB

Нажмите кнопку [MENU] и выберите пункт «USB» с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы можете просмотреть медиа файлы и записанные передачи с USB накопителя, а также воспользоваться Интернет- сервисами (Погода, YouTube, RSS каналы, IPTV, Megogo). С помощью навигационных кнопок [▲ / ▼] выберите нужный раздел, а потом нажмите [OK] или [▶] для входа в него. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.



Медиацентр

В приставку встроен USB мультимедиа интерфейс, с помощью которого вы можете проигрывать/прослушивать музыку, фото, видеофайлы, например, такие форматы как MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV и т.д. Обратите внимание, что некоторые форматы мультимедиа файлов могут не поддерживаться!

Внимание: воспроизведение мультимедиа данных возможно только при подключенном USB накопителе!

В меню «Медиацентр» необходимо выбрать раздел, соответствующий типу файлов, которые хотите открыть:

- Файл – отображаются все файлы на USB накопителе, но открываются только те, которые поддерживаются системой (видео, запись, музыка, фото);
- Видео – отображаются и открываются только видео файлы;
- Музыка – отображаются и открываются только музыкальные файлы;
- Изображение – отображаются и открываются только графические файлы;

Для просмотра медиафайлов выберите на USB накопителе соответствующую папку, в которой они находятся. Далее выберите нужный файл и нажмите [OK] для начала его воспроизведения. Если система поддерживает формат выбранного файла, то он откроется в соответствующем плеере (Видео, Запись, Музыка, Фото), в противном случае появляется окно о невозможности воспроизведения данного файла (типа файлов или медиакодеков).

Управление медиаплеером

Для начала воспроизведения медиафайла нажмите кнопку [▶] на пульте ДУ, для остановки необходимо нажать кнопку [■], для постановки на паузу [II], для перемотки [<◀ или ▶>] или перетащить курсор шкалы состояния в нужное место, для переключения медиафайлов используйте кнопки [<◀ или ▶)]. Также во всех режимах медиаплеера доступен встроенный интерфейс управления воспроизведением медиафайлов, который можно открыть нажатием кнопки [OK] во время воспроизведения. Ниже представлен пример интерфейса для проигрывания видео файлов и записанных передач. Интерфейс плеера для прослушивания музыки и просмотра графических файлов имеет схожую структуру.

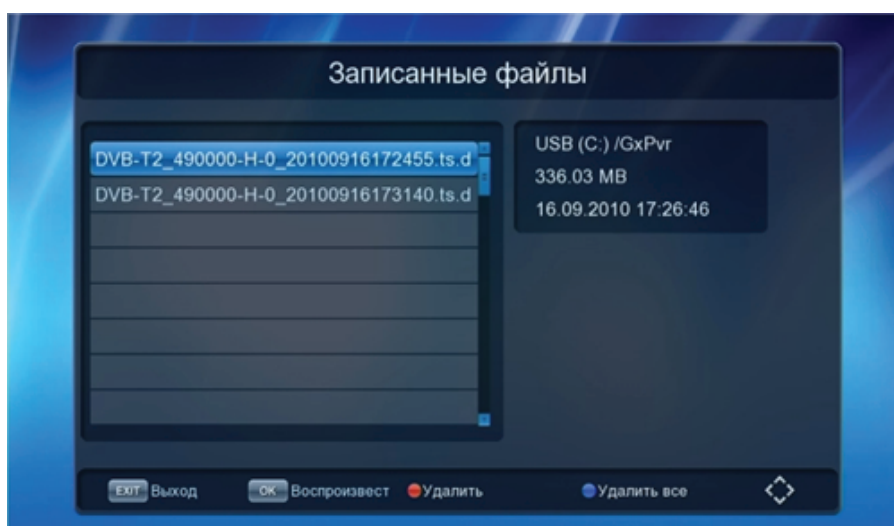


Для выхода из меню «Мультимедиа» нажмите кнопку [EXIT].

Записанные файлы - данный режим меню позволяет просматривать записанные на USB накопитель передачи. Запись производится в автоматически созданную на USB накопителе папку «GxPVR» в формате *.DVR. Также в это меню можно зайти, нажав кнопку [REPEAT] на пульте ДУ из режима просмотра телевидения/радиопередачи;

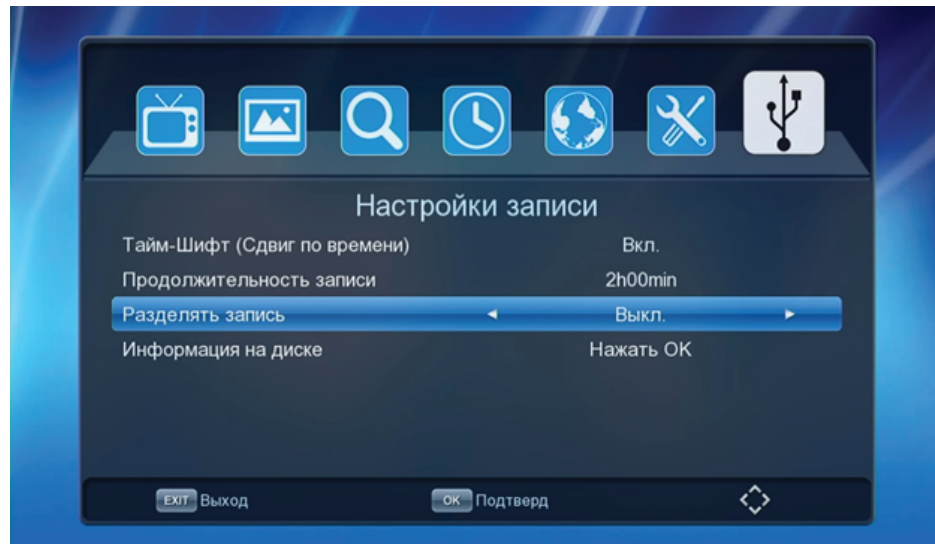
Внимание: воспроизведение записанных данных возможно только при подключенном USB накопителе!

В правом верхнем углу меню находится информация о записанных файлах (размер, дата и время записи). Для просмотра записанных файлов нужно выбрать файл и нажать кнопку [OK] на пульте ДУ. Чтобы удалить записанные файлы можно воспользоваться выборочным удалением ([красная] кнопка) или удалением всех файлов ([синяя] кнопка).



Для выхода из меню «Записанные файлы» нажмите кнопку [EXIT].

Настройки записи - в данном меню выводится информация о внешнем USB накопителе (если он подключен), а также можно установить настройки функции отложенного просмотра TimeShift.



TimeShift (Сдвиг по времени) – включение функции отложенного просмотра (на USB накопителе должно быть достаточно свободного места);

Продолжительность записи – выбор длительности буфера записи – от 2 до 12 часов;

Разделять запись – для длительной записи включите этот пункт. Запись будет делиться на файлы размером не более 4ГБ, чтобы не превысить ограничения файловой системы FAT32

Для выхода из меню «Настройки записи» нажмите кнопку [EXIT].

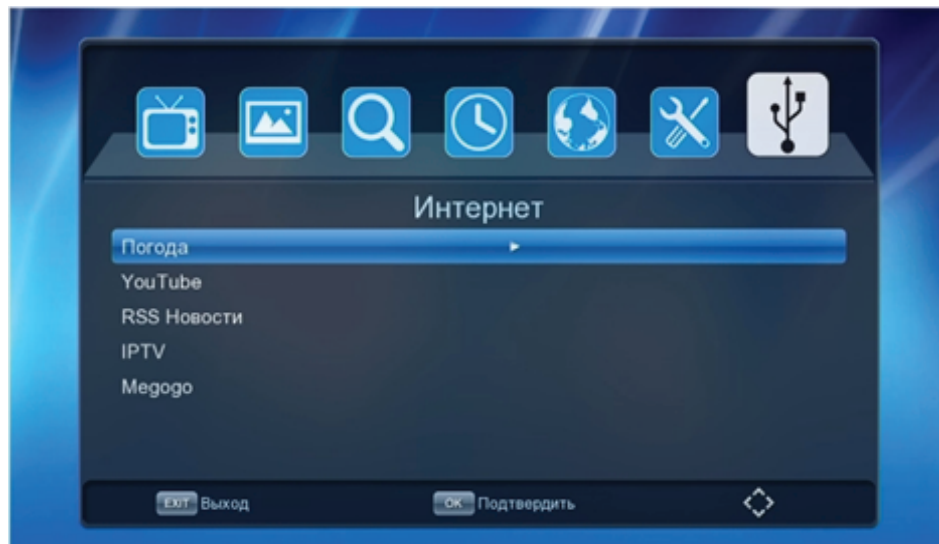
Внимание!

1. *USB интерфейс приставки 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 приставки.*
2. *USB порт поддерживает напряжение 5В и максимальный ток 500mA;*
3. *Скорость чтения файлов с USB носителей может падать, например, при попытке воспроизведения файла большого размера. Падение скорости чтения не является неисправностью приставки;*
4. *Не вынимайте USB носитель в процессе воспроизведения файлов (записи или включенной функции TimeShift). Производитель не несет ответственности за потерю данных;*
5. *Даже если расширение файла относится к воспроизводимым форматам, некоторые файлы, закодированные неподдерживаемыми кодеками, могут не воспроизводиться.*

Интернет

Приставка имеет поддержку Интернет-сервисов Погода, YouTube, RSS новости, IPTV, Megogo. Запуск этих сервисов возможен только если к приставке подключен совместимый USB Wi-Fi адаптер и настроено интернет подключение через Wi-Fi сеть.

Внимание: данные сервисы являются дополнительной функцией приставки и за их работу производитель приставок ответственности не несет! Все права на торговые марки и знаки принадлежат их владельцам (правообладателям).



- Погода – подробный сервис прогноза погоды на 5 дней. Можно выбрать имеющийся город из списка или добавить новый.
- YouTube – самый популярный видеохостинг. Ролики расположены по категориям, доступен поиск.
- RSS Новости – ленты новостей. Можно добавить свои RSS каналы.
- IPTV – интернет телевидение. Можно добавить свой плейлист с каналами в формате M3U.
- Megogo – видеосервис с возможностью просмотра художественных и документальных фильмов, сериалов, мультфильмов и телепередач. Доступен поиск.

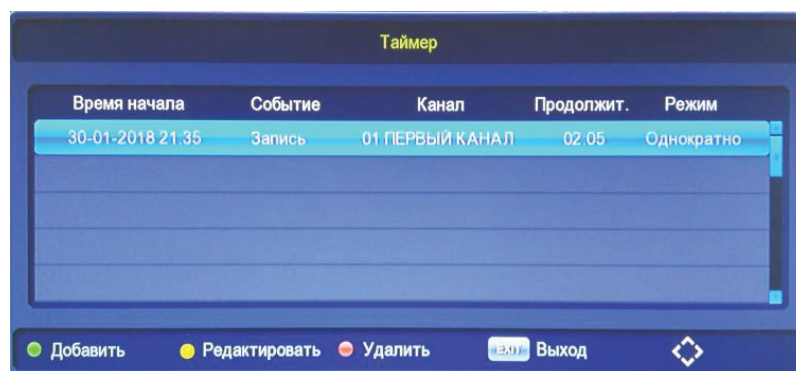
Для выхода из меню «Интернет» нажмите кнопку [EXIT].

6.8. Таймер

Функция «Таймер» запускается при нажатии [с иней] кнопки на пульте ДУ в режиме просмотра теле/радиопередач. Также ее можно запустить через функцию "Телегид". С помощью таймера можно запланировать запись передач в любое удобное время, даже если вы отсутствуете дома. Приставка сама включится в запланированное время, запишет трансляцию и отключится в ждущий режим.

Внимание: запись события по таймеру возможна только при подключенном USB накопителе и наличии на нем достаточного свободного места!

Меню «Таймер»

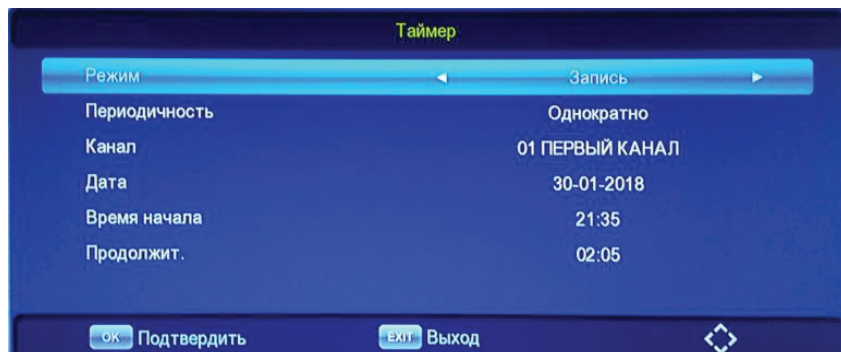


Для добавления нового события таймера необходимо нажать [зеленую] кнопку на пульте ДУ. Чтобы отредактировать существующее событие нажмите на [желтую] кнопку. Удалить событие можно нажав на [красную] кнопку.

Таймер имеет несколько основных пунктов для настройки, которые пользователь может изменить самостоятельно:

- **Режим** – выбор режима таймера (Просмотр или Запись);
 - Просмотр – включает передачу в запланированное время (USB накопитель не нужен);
 - Запись - включает запись передачи в запланированное время (нужен USB накопитель);
- **Периодичность** - установка периода выполнения события (однократно, еженедельно или по конкретным дням недели);
- **Канал** – выбор канала, для которого задается событие Таймера;
- **Дата** – выбор даты начала события (формат ДД-ММ-ГГГГ);
- **Время начала** – выбор времени начала события (формат ЧЧ:ММ);
- **Продолжит.** – установка продолжительности записи (формат ЧЧ:ММ);

Добавление события таймера



За несколько секунд до начала события таймера появится сообщение «Запустить запланированное событие таймера?» с обратным отсчетом времени (по истечении которого запуститься запись/просмотр). Вы можете отказаться нажав на кнопку "Отмена".

Для выхода из Таймера нажмите кнопку [EXIT].

6.9. Запись (PVR)

С помощью этой функции вы сможете записывать телепередачи на USB накопитель.

Внимание: функция записи работает только при подключенном USB накопителе и наличии на нем достаточного свободного места!

Во время просмотра телепередачи нажмите кнопку [RECORD] на пульте ДУ. Приставка перейдет в режим записи - в правом верхнем углу экрана появится специальный символ записи , а при повторном нажатии на кнопку [INFO] можно увидеть текущее состояние записи.



Для настройки продолжительности записи нажмите кнопку [RECORD] 2 раза и введите нужное время с учетом уже записанного промежутка в формате ЧЧ:ММ и нажмите [OK].

Во время записи не работают некоторые функции приставки, а также не включаются некоторые каналы. Для их запуска необходимо вначале остановить запись.

Для того чтобы остановить запись нажмите кнопку [■]. На экране появится надпись «Уверены, что хотите остановить запись?». Подтвердите остановку, нажав на кнопку [OK]. Символ исчезнет с экрана.

Для записи по расписанию воспользуйтесь пунктом «Таймер». Подробнее о функции «Таймер» смотрите в пункте Руководства 6.4. Установки таймера.

6.10. 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, 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.

Внимание: функция отложенной записи TimeShift работает только при подключенном USB накопителе и наличии на нем достаточного свободного места!

Во время просмотра телепередачи, если вам необходимо отойти на некоторое время, нажмите кнопку [II]. Трансляция будет автоматически поставлена на паузу, начнется запись с отложенным просмотром - в правом верхнем углу экрана появятся специальные символы и . Для возобновления просмотра трансляции с места остановки необходимо нажать кнопку [►] на пульте ДУ. В правом верхнем углу останется только символ . Вы можете перематывать записываемый видеоряд назад/вперед, ставить на паузу как при воспроизведении обычного видеофайла.

Во время работы функции TimeShift не работают некоторые функции приставки, а также не переключаются каналы. Для их запуска необходимо вначале остановить TimeShift.

Для остановки записи нажмите на кнопку [■]. На экране появится надпись «Уверены, что хотите остановить TimeShift?». Подтвердите остановку, нажав на кнопку [OK]. Символ исчезнет с экрана.

Внимание: режим TimeShift доступен только если он включен в настройках. Смотрите пункт Руководства 6.7 USB / Настройки записи.

6.11. Телетекст (TTX)

В приставке реализована функция Телетекста, которая включается нажатием кнопки [TTX]. 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 [EXIT] для выхода из режима Телетекст.

Внимание: функция Телетекста реализована не на всех ТВ каналах. В случае отсутствия данной функции на ТВ канале при нажатии на кнопку [TTX] на экране появится соответствующее предупреждение «Нет телетекста».

7. Возможные неисправности

При возникновении неисправностей в работе 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 | 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 правильный |
| Надпись «Нет сигнала» | Не присоединен или поврежден антенный кабель | Вставьте кабель (проверьте кабель и antennу) |
| | 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 [TV/RADIO] 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 приставкой |
| «Рассыпание», мозаичная картина | Слабый сигнал | Проверьте интенсивность и качество сигнала (нажав 3 раза кнопку [INFO] 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 вставлено USB устройство | Подсоедините USB устройство |
| | На USB устройстве мало места | Освободите место на USB устройстве |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемые сигналы: DVB-T2, DVB-T, DVB-C

Поддержка видеоконтейнеров: mpeg, mp4, avi, m2ts, ts, flv, mkv

Поддержка видеокодеков: MPEG-1/2/4, DivX, Xvid, H.264

Поддержка аудиоформатов: mp3, mp4, ogg, aac, Dolby Digital (ac3), m4a, wma, flac (битрейт до 448 кб/с)

Поддержка форматов изображений: jpg, bmp, png

Разрешение видео: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i

Формат экрана: 16:9, 4:3

Поддержка телевизионных стандартов: PAL, NTSC

Интерфейсы:

Разъём антенны

Разъём HDMI

Разъём USBx2

Разъём RCA

Разъём DC in

Доп. функции: Многоязычное меню / Родительский контроль / Телетекст / Субтитры

Материал: пластик

Напряжение питания: 5В, 2А

Размеры устройства: 115 x 62 x 23 мм

Вес устройства: 270 г

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 °C до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Приёмник рассчитан для работы в следующих климатических условиях:

- Температура окружающей среды от + 10 °C до + 35 °C;
- Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или обратитесь в авторизированный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В случае обнаружения неисправностей изделия, а также при появлении претензий к качеству обращайтесь по месту приобретения товара.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.starwind.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,

Британские Виргинские Острова

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola,

British Virgin Islands

Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий

от потребителей:

ООО «Мерлион», Россия, Московская обл., г. Красногорск,

б-р Строителей, д. 4

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год*

Срок службы: 1 год

**в соответствии с гарантийными условиями*

EAC

V2.2023