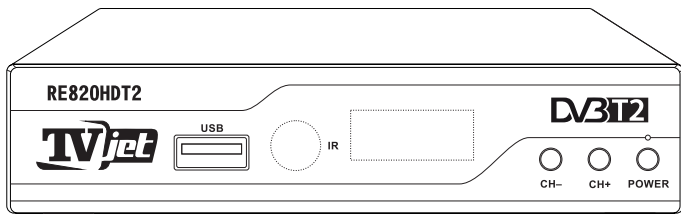




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК TVjet RE820HDT2



DVB-T2

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию.
2. Не используйте цифровой телевизионный приемник (далее по тексту «приемник») в помещениях с повышенной влажностью.
3. Приемник можно чистить только сухой тканью.
4. Не устанавливайте приемник вблизи источников тепла, таких как батареи отопления, масляные нагреватели, печи и т.п.
5. Для электропитания приемника используйте электросеть с напряжением 220В 50Гц.
6. Отключайте приемник от электросети во время технического обслуживания или подключения/отключения кабелей.
7. Оберегайте приемник от ударов, падений и иных механических воздействий.
8. Обязательно отсоединяйте приемник во время грозы от приемной антенны и при возможности - от электросети.
9. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
10. Обратите внимание на способы утилизации батарей.

Внимание!

Опасность поражения электрическим током! Не открывать!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Цифровой телевизионный приемник TVjet RE820HDT2.
2. Пульт дистанционного управления.
3. Шнур 3RCA - 3RCA («тюльпаны»).
4. Батарейки AAA (2шт.)
5. Руководство по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Передняя и задняя панели.
2. Установка батареи. Использование пульта дистанционного управления (ПДУ).
3. Клавиши ПДУ.
4. Схема подключения приемника.
5. Подключение антенны. Вопросы и ответы.
6. Поиск телеканалов. Режимы поиска.
7. Основные операции — Установка программ.
8. Электронный телегид (EPG).
9. Настройка изображения.
10. Настройка Времени.
11. Опции выбора языка.
12. Системные настройки. USB.
13. Работа с USB накопителем.
14. Настройка субтитров. Настройка записи.
15. Функция «Сдвига по времени (Time-Shift)».
16. Воспроизведение мультимедиа файлов.
17. Примечания.
18. Вопросы и ответы.
19. Характеристики.

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПАНЕЛИ

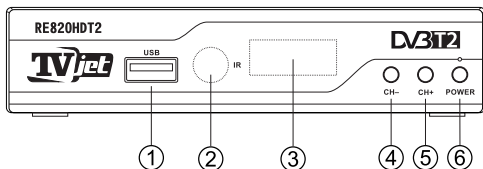


Рис.1 Передняя панель приемника

Передняя панель

1. USB разъем для воспроизведения медиа файлов и обновления прошивки приемника.
2. Приемный датчик дистанционного управления.
3. Дисплей.
4. Кнопка последовательного переключения каналов вниз (с уменьшением номера канала).
5. Кнопка последовательного переключения каналов вверх (с увеличением номера канала).
6. Кнопка включения/выключения.

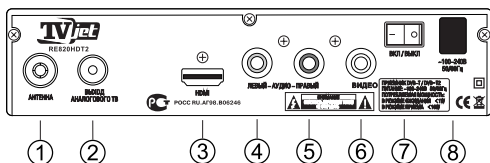


Рис.2 Задняя панель приемника

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Вход для подключения ТВ антенны.
2. Антенный выход для подключения телевизора (сквозной проход сигнала)
3. Выход HDMI.
4. Композитный выход видео-сигнала.
5. Выход звука (правый канал).
6. Выход звука (левый канал).

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

7. Выключатель питания.
8. Шнур питания.

УСТАНОВКА БАТАРЕИ

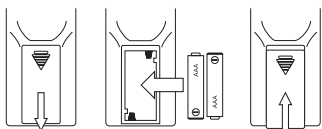


Рис.3 Установка батареек

Откройте отсек для батареек на обратной стороне пульта дистанционного управления и вставьте 2 батарейки типа «AAA» (R03) соблюдая полярность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

При использовании пульта дистанционного управления (далее «ПДУ») направьте его на переднюю панель приемника. Обратите внимание, что угол поля зрения датчика инфракрасных лучей на передней панели приемника не превышает 60 градусов и расстояние между ПДУ и приемником не должно превышать 7 метров.

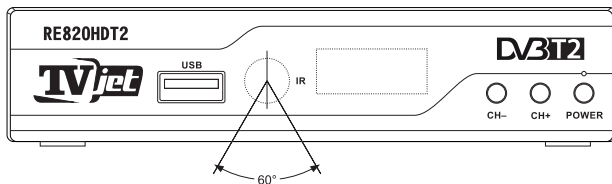


Рис.4 Зона приема команд ПДУ

Пульт дистанционного управления не будет работать, если между ним и приемником есть преграды. Прямые солнечные лучи или яркий свет, падающие на переднюю панель приемника, могут уменьшить дальность уверенного приема команд от ПДУ.

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

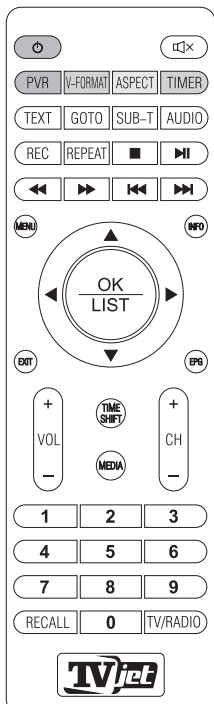


Рис.5 Пульт дистанционного управления

POWER	Кнопка вкл/выкл.
INFO	Показать/скрыть сервисную информацию
AUDIO	Настройки звука
TV/RADIO	Переключение ТВ/Радио
MUTE	Выключение звука
PLAY/PAUSE	Воспроизведение/пауза
REC	Запись
STOP	Стоп
LANG	Выбор языка
MENU	Главное меню
OK	Подтвердить
CH+/CH-	Переключение каналов
VOL+/VOL-	Громкость
PAGE UP/DOWN	Страница вверх/вниз
0-9	Клавиши ввода цифр
EPG	Программа передач
FAV	Список избранных каналов
V-FORMAT	Изменение разрешения экрана
RECALL	Возврат на предыдущий канал
PAUSE	Пауза
PLAY	Воспроизведение
EXIT	Возврат, выход из меню
REV/NEXT	Предыдущий/следующий
RED GREEN BLUE YELLOW	Цветные клавиши используются для управления страницами в режиме телетекста и дополнительных команд в режиме меню

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЕМНИКА

Для основного подключения к телевизору Вы можете использовать AV-кабель идущий в комплекте - 3RCA-3RCA («тюльпаны»). Однако для обеспечения более качественного изображения и просмотра FullHD программ или видеоматериалов с USB- устройства рекомендуется использовать кабель HDMI, приобретаемый отдельно. Обратите внимание, что при подключении через HDMI, аналоговые AV-выходы отключаются автоматически. Рекомендуем первоначальную настройку производить через AV-кабель. Если в вашем регионе осуществляется вещание аналогового ТВ и Вы желаете его принимать, то Вам достаточно подключить телевизор к выходу «ВЫХОД АНАЛОГОВОГО ТВ» с помощью коаксиального кабеля с разъемами CAT-Ш (такой кабель приобретается отдельно или может входить в состав наборов для приема цифрового телевидения). Ниже представлены схемы подключения при использовании комнатной и уличной антенн.

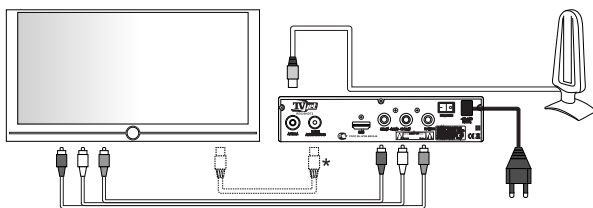


Рис.6 Схема подключения комнатной антенны

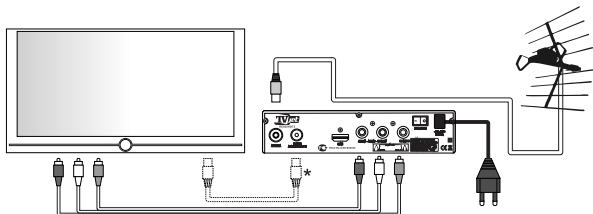


Рис.7 Схема подключения уличной антенны

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите антенну, кабель 3RCA-3RCA или HDMI и вставьте электрическую вилку приемника в розетку электросети. Затем включите телевизор. Нажмите кнопку [POWER] на пульте управления или самом приемнике. При первом включении приемника, а так же в случае сброса его настроек до заводских, на экране телевизора появится меню начальных установок.

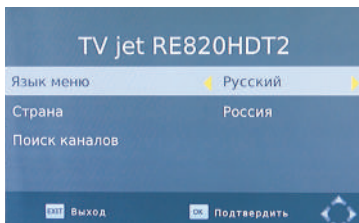


Рис.8 Начальное меню

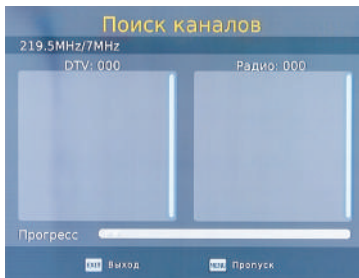


Рис.8 Автоматический поиск каналов

1. «Язык меню». Нажмите кнопку [◀] или [▶] для выбора языка. По умолчанию установлен «Русский»
2. «Страна». Нажмите кнопку [◀] или [▶] для выбора страны. По умолчанию установлена «Россия»
3. «Поиск каналов». Нажмите кнопку [OK] для автоматического поиска пакетов (мультиплексов) цифрового ТВ.

Как только настройка каналов закончится, Вы сможете начать просмотр телепередач.

ТЕЛЕКАНАЛЫ

Поиск каналов осуществляется автоматически или вручную. Нажмите кнопку [MENU], выберите раздел «Поиск каналов». Используя навигационные кнопки [▲] и [▼], [◀] и [▶] выберите нужный пункт и установку.

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

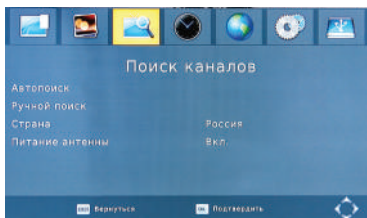


Рис 10. Меню «Поиск каналов»

Используйте автоматический поиск для обновления списка каналов в пакетах (мультиплексах) цифрового ТВ. Внешний вид окна автоматического поиска показан на рис.9.

Ручной поиск.

Эта функция позволяет искать пакеты (мультиплексы) цифрового ТВ без удаления ранее сохранённых каналов и выбранных настроек каждого из них.

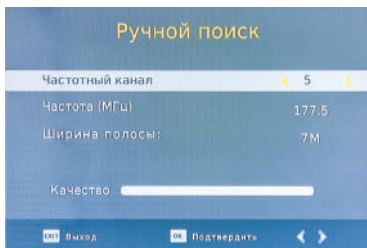


Рис 11. Окно ручного поиска каналов

Авто поиск.

Этот пункт меню позволяет запустить автоматический поиск пакетов (мультиплексов) цифрового ТВ и сохранить их по окончании поиска. Обратите внимание, что все ранее сохранённые программы будут удалены.

Используйте автоматический поиск для обновления списка каналов в пакетах (мультиплексах) цифрового ТВ.

Ручной поиск пакетов (мультиплексов) намного быстрее, если Вы знаете, на какой частоте (номере канала) находится сигнал. В данном режиме доступен выбор частотных каналов с 5 (177,5МГц) по 70 (886МГц).

Внимание: Приемник рассчитан на работу только с открытыми каналами (FTA). Невозможность отображения кодированных программ не является дефектом или неисправностью устройства!

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПИТАНИЕ АНТЕННЫ.

В разделе «Поиск каналов» (см. рис.10) главного меню имеется очень важный пункт «Питание антенны». Если ваша антенна имеет активное исполнение (оборудована усилителем) и должна получать питание от приемника — с помощью кнопок [◀] и [▶] поставьте режим «Вкл». Если ваша антенна имеет пассивное исполнение или имеет усилитель, питаемый отдельно от сети или блока питания — то оставьте режим «Выкл». В случае неверной установки данного параметра прием цифрового ТВ будет крайне затруднен или невозможен.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ / НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

Нажмите кнопку [MENU] и используя клавиши [◀] и [▶] выберите раздел «Программы». Данный раздел меню имеет несколько опций настройки.

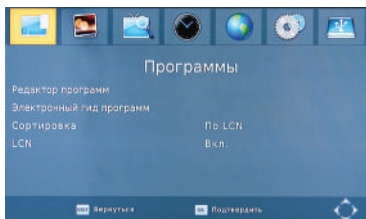


Рис 12. Раздел меню «Программы»

[Выберите нужную опцию и нажмите [OK] или [▶]. Нажмите кнопку [EXIT], чтобы выйти из меню.

Редактор программ.

Чтобы выбрать «избранные программы», нужно войти в меню «Редактор программ». Для доступа в это меню необходим ввод пароля. Пароль, установленный по умолчанию - «000000». Для разблокирования - «888888».

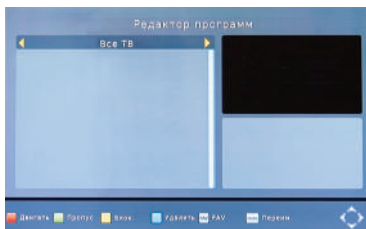


Рис 13. Окно редактора программ

В «Редакторе программ» доступны следующие операции:

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Создание списков «избранных программ»

Вы можете создать список Ваших «избранных программ», для этого:

1. Выберите понравившийся канал и нажмите кнопку [FAV]. Должен появиться символ в виде сердца.
2. Повторите шаг 1, чтобы выбрать другие понравившиеся каналы.
3. Для подтверждения ваших настроек и выхода из меню нажмите кнопку [EXIT].

- Удаление каналов из списка «избранных программ»

Выберите «избранную программу», нажмите кнопку [FAV] на ПДУ и выберите «Сбросить».

Просмотр избранных программ.

При просмотре нажмите кнопку [FAV], появится меню «избранных программ». Выберите нужную программу и нажмите кнопку [OK].

- Удаление каналов.

Выберите канал и нажмите голубую кнопку, а затем [OK]. Перемещение каналов.

Выберите канал для перемещения и нажмите красную кнопку. Появится символ перемещения. Укажите клавишами [▲] и [▼] местоположение канала и подтвердите кнопкой [OK].

- Блокировка каналов.

Вы можете заблокировать нужные каналы. Выберите канал для блокировки и нажмите желтую кнопку — появится символ в виде замка. Повторите данную операцию для других каналов, если это необходимо. Для сохранения блокировки нажмите кнопку [MENU] или [EXIT]. Для блокировки каналов потребуется ввести код «000000», для разблокирования «888888».

- Пропуск каналов.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Электронный гид программ (телепрограмма)

Позволяет вывести на экран программу телепередач (см. рис.14).

Сортировка.

Данный пункт меню позволяет определить тип сортировки при отображении каналов пакета (мультиплекса) цифрового ТВ. По умолчанию установлена сортировка по логическому номеру канала (LCN). Доступные опции:

LCN - сортировка каналов по возрастанию на основе их логического номера.

По Service Name - сортировка каналов по их названию внутри пакета (мультиплекса) в алфавитном порядке.

По Service ID - сортировка каналов в соответствии со станциями (провайдерами).

LCN

Данная опция позволяет включить или отключить прием LCN (Logical Channel Number – логический номер канала). Имеет два значения – «Вкл» и «Выкл»

ЭЛЕКТРОННЫЙ ГИД ПРОГРАММ (ТЕЛЕПРОГРАММА)

Электронный гид программ предоставляет возможность просмотра про-граммы передач для настроенных каналов на 7 дней вперед. Это прекрасная альтернатива привычной телепрограммы в газете.

Окно «электронного гида программ» вызывается клавишей [EPG] в режиме просмотра или через главное меню. Воспользуйтесь кнопками [▲] и [▼] для выбора передачи и просмотра информации о ней. Если в «гиде программ»

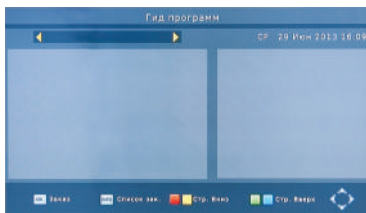


Рис 14. Электронный гид программ

ОПЦИИ

информации больше чем на страницу, воспользуйтесь голубой клавишей для передвижения вверх и желтой для передвижения вниз. Вы можете выбрать другие каналы для просмотра в «гиде программ», воспользовавшись кнопками [◀] и [▶]. Вы можете сортировать каналы и запланировать запись выбранной телепрограммы.

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Нажмите кнопку [MENU]. Используя клавиши [◀] и [▶] выберите раздел «Изображение». В данном разделе доступны настройки вывода изображения на экран вашего телевизора.

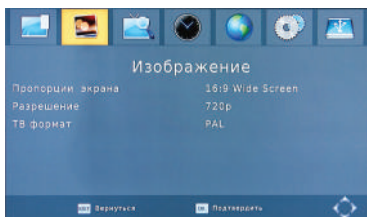


Рис 15. Раздел меню «Изображение»

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

Пропорции экрана.

Позволяет Вам установить формат экрана вашего телевизора. Доступные настройки:

Авто – для автоматического определения соотношения сторон и необходимой трансформации изображения

4:3 Pan&Scan – для соотношения сторон обычных телевизоров, широкоформатное изображение обрезается справа и слева

4:3 Letterbox – для соотношения сторон обычных телевизоров, широкоформатное изображение вписывается в экран по ширине, но при этом сверху и снизу появляется черные полосы

16:9 WideScreen – для соотношения сторон современных ЖК телевизоров, производится цифровое аморфирование, позволяющее выводить на экран изображение без полос

ОПЦИИ

16:9 Pan&Scan – для соотношения сторон современных ЖК телевизоров, широкоформатное изображение обрезается справа и слева

16:9 Letterbox – для соотношения сторон современных ЖК телевизоров, широкоформатное изображение вписывается в экран по ширине, но при этом сверху и снизу появляется черные полосы

16:9 Pillarbox – для соотношения сторон современных ЖК телевизоров, изображение с соотношением сторон 4:3 вписывается в экран по высоте, но при этом справа и слева появляется черные полосы

Разрешение.

Вы можете изменить разрешение выводимого на экран изображения. Эта настройка относится как к композитному видеовыходу, так и к HDMI. Доступные настройки:

480P/480I – доступно при установке стандарта NTSC

576P/576I – доступно при установке стандарта PAL

720P – доступно при установке стандарта NTSC или PAL

1080I – доступно при установке стандарта NTSC или PAL

1080P (50Гц) – доступно при установке стандарта NTSC или PAL.

Разрешение можно изменять быстрым способом в режиме просмотра ТВ программ, для этого на ПДУ нужно использовать кнопку [V-FORMAT].

ТВ формат.

Данная опция актуальна для старых телевизоров, не имеющих функции автоматического выбора (декодирования) стандарта телевизионного вещания. Доступные настройки:

NTSC

PAL

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ.

Нажмите кнопку [MENU]. Используя клавиши [◀] и [▶] выберите пункт раздел «Время». Это меню содержит опции настрой-

ОПЦИИ

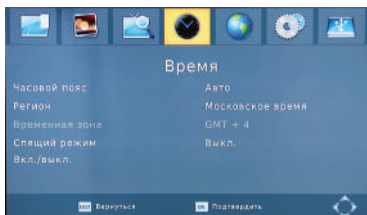


Рис 16. Раздел меню «Время». Часовой пояс – Авто.

ки времени.

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

Часовой пояс

Данная опция позволяет выбрать метод определения местного времени. Доступные настройки:

Авто – местное время устанавливается в зависимости от указанного регионального времени, принятого в России (см. рис.16)

Ручной – местное время устанавливается прямым вводом поправки к GMT (Greenwich Mean Time – Среднее время по Гринвичу).

Регион

Выберите свое региональное время. Доступные настройки:

Калининградское время

Московское время

Екатеринбургское время

Омское время

Красноярское время

Иркутское время

Якутское время

Владивостокское время

Магаданское время

Обратите внимание: данная опция доступна только при установке «Часовой пояс - Авто».

Временная зона

Данная опция предназначена для ввода прямой поправки к GMT и

ОПЦИИ

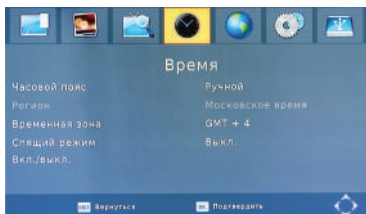


Рис 17. Раздел меню «Время». Часовой пояс – Ручной

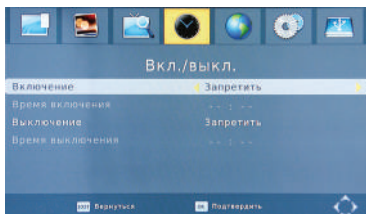


Рис 18. Окно настройки времени включения и выключения приемника.

доступна к настройке только при установке «Часовой пояс - Ручной».

Спящий режим

Опция позволяет включить или выключить «спящий режим» цифрового приемника. Доступные настройки: Вкл. – включение «спящий режим»

Выкл. – выключение «спящий режим»

Вкл./Выкл.

Опция позволяет настроить включение и выключение приемника в заданное время. При выборе данного пункта открывается дополнительное окно настроек, в котором можно независимо настроить время включения и выключения приемника.

ОПЦИИ

Нажмите кнопку [MENU]. Используя клавиши [◀] и [▶] выберите пункт «Опции». Это раздел главного меню содержит опции настройки языка меню, языка субтитров и языка озвучивания.

[Рис 18. Раздел меню «Опции». - Brezhnev-6270.jpg]

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

ОПЦИИ

Язык меню

Позволяет выбрать язык выводимых на экран телевизора меню.

Язык субтитров

Позволяет выбрать язык выводимых на экран телевизора субтитров. Обратите внимание, что возможность вывода субтитров на конкретном языке определяется не только данной настройкой, но и наличием субтитров на данном языке в потоке или видеофильме. Если язык недоступен, то будет использоваться язык, выбранный по умолчанию.

Язык озвучивания

Позволяет выбрать желаемый язык при просмотре телеканалов. Если язык недоступен, то будет использоваться язык, выбранный по умолчанию.

Цифровое аудио

Данная опция позволяет выбрать формат звука для передачи его через HDMI. Доступные настройки:

Авто – автоматическая настройка формата

PCM – передача звука через HDMI в импульсно-кодовой модуляции. Наиболее универсальный формат, совместимый с подавляющим большинством телевизоров и не требующий наличия в нем специализированных декодеров

RAW HDMI on – передача звука через HDMI без декодирования. Обработка звука будет осуществляться в телевизоре, поэтому он должен иметь необходимые декодеры (их наличие Вы можете уточнить в руководстве пользователя или технической поддержке).

RAW HDMI off – выключает передачу звука через HDMI.

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку [MENU]. Используя кнопки [◀] и [▶] выберите раздел «Система». Этот раздел главного меню содержит настрой-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

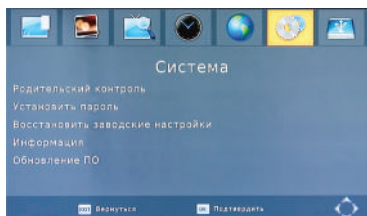


Рис 19. Раздел меню «Система».

Родительский контроль.

Данная опция позволяет установить возрастные для ограничения просмотра передач. Для доступа к данному меню потребуются ввод пароля – пароль установленный по умолчанию «000000» (он может быть изменен в опции «Установка пароля»).

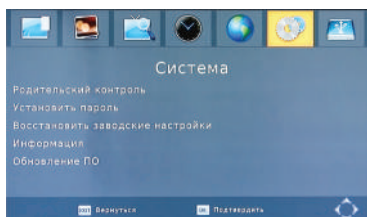


Рис 20. Дополнительное окно ввода пароля.

Если вещателем для программы установлен возрастной признак больше указанного при настройке значения – программа будет автоматически блокироваться.

Установка пароля.

Данная опция позволяет установить собственный пароль (заменить ранее введенный пароль на новый) для доступа к настройкам блокировок или сбросу всех настроек до заводского состояния.

ки встроенной системы приемника.

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

Минимальный возраст для просмотра передач устанавливается с помощью кнопок [◀] и [▶]. Доступные настройки:

Выкл. – возрастные ограничения отключены.

от 5 до 18 лет – значения устанавливаются с шагом 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

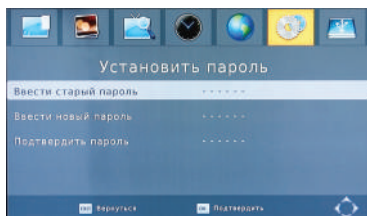


Рис 21. Окно смены пароля.

нажмите кнопку [EXIT].

Обратите внимание: Заводской пароль для разблокирования - «888888».

Восстановить заводские настройки.

Позволяет сбросить все настройки и пароли на заводские настройки. Для активации сброса Вам потребуется ввести ваш пароль или пароль, установленный по умолчанию «000000» (см. рис.18), а затем подтвердить сброс кнопкой [OK]. Вы можете отказаться от сброса настроек, нажав кнопку [EXIT].

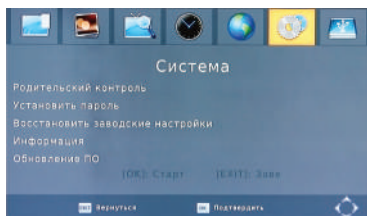
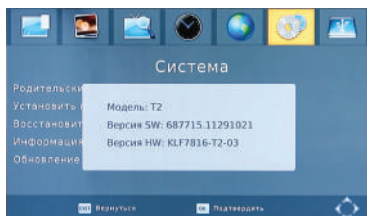


Рис 22. Восстановление заводских настроек.



[Рис 23. Информация о приемнике.

Для смены пароля введите старый пароль или пароль, установленный по умолчанию «000000». Затем введите новый пароль и подтвердите его повторным вводом. Нажмите [OK] для сохранения нового пароля. Для выхода из меню нажмите кнопку [EXIT].

Информация.

Активация данной опции позволяет вывести на экран дополнительное окно с информацией о текущих версиях встроенного программного обеспечения (прошивки) и аппаратной платформе цифрового приемника.

Строка «Версия SW» содержит информацию о версии программного обеспечения.

Строка «Версия HW» содержит информацию о версии аппаратной платформы приемника.

Обратите внимание: Данная информация может потребоваться для обращения к производителю по техническим вопросам и/или обновления прошивки.

Обновление ПО

Опция позволяет выбрать тип обновления и произвести обновление встроенного программного обеспечения цифрового приемника.

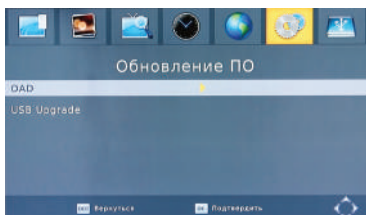


Рис 24. Обновление ПО.



Рис 25. Обновление ПО через USB

Доступные опции:

OAD – Over Air Download, загрузка обновления через эфир

USB Upgrade – загрузка обновления с USB-носителя

Второй способ является предпочтительным, т.к. позволяет избежать появления сбойных данных в файле прошивки. Для прошивки рекомендуется использовать USB-носитель («флешку») объемом не более 2Гб отформатированный в FAT32. Файл прошивки должен размещаться в корневой директории.

При активации опции «USB Upgrade» будет выведено

дополнительное окно выбора файла прошивки, показанное на рис.23. Выбрав нужный файл с помощью кнопок [▲] и [▼], на-

жмите кнопку [OK] для запуска процесса обновления встроенного программного обеспечения приемника.

Приемник перезагрузится и появится инженерное окно синего цвета с полосой прогресса прошивки. По её завершению приемник перезагрузится еще раз и Вы увидите «Начальное меню» (см. рис.8)

Обратите внимание:

1. Категорически запрещается использовать стороннее встроенное программное обеспечение («прошивки»)! Их использование может привести к выходу из строя цифрового приемника.

2. Категорически запрещается выключать питание приемника в процессе «прошивки»! Это практически всегда приводит к выходу из строя приемника.

3. Любые неисправности приемника, возникшие в результате обновления встроенного программного обеспечения, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ! Независимо от того, самостоятельно Вы осуществляли данную операцию или обратились к кому-либо за данной услугой.

4. Обновление встроенного программного обеспечения цифрового приемника с сохранением гарантии осуществляется только предприятием-изготовителем или уполномоченными сервисными центрами.



Рис 26. Доступные опции раздела USB.

РАЗДЕЛ USB

Нажмите кнопку [MENU]. Используя клавиши [◀] и [▶] выберите «USB». Это меню содержит опции воспроизведения мультимедийных файлов, музыки, просмотра фото-

графий и параметров PVR (записи программ и функции «Сдвига по времени (Time-Shift)»).

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

Мультимедиа

После подключения к приемнику USB-устройства, Вы сможете выбрать музыку для прослушивания или фото, видео и записи ТВ-программ для просмотра. Выбрать нужный тип контента можно используя кнопки [◀] и [▶], а также [OK] для подтверждения выбора.

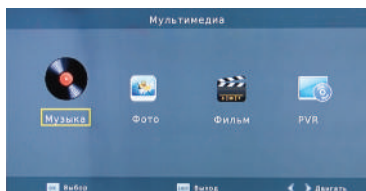


Рис 27. Мультимедиа.

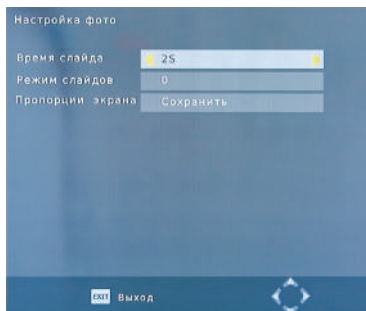


Рис 28. Настройка слайд-шоу

Встроенный медиа плеер поддерживает MP3, WMA, JPEG, BMP, MP4, AVI, MKV и другие форматы (подробнее см. раздел «Характеристики»).

Настройка фото

Опция позволяет произвести предварительную настройку слайд-шоу из фотографий

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимый параметр и кнопки [◀] и [▶] для настройки.

- Время слайда – определяет время показа фото-графий, диапазон значений от 1 до 8 сек.

- Режим слайдов – определяет режим выборки фото-

графий из папки для демонстрации.

- Пропорции экрана – при выборе значения «Сохранять» используется для показа фотографий те же пропорции, что и для просмотра ТВ. В противном случае игнорирует их.

Настройка кино

Опция позволяет произвести настройки вывода субтитров при просмотре видеофайлов.

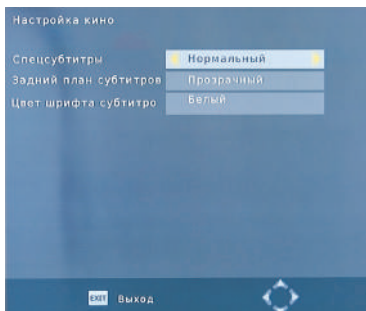


Рис 29. Настройка субтитров.

Черный, Красный, Желтый, Синий и Зеленый

- Размер субтитров (Спец-субтитры) – определяет размер шрифта субтитров. Доступные размеры: Мелкий, Нормальный, Крупный
- Фон (задний план) субтитров – определяет цвет фона субтитров. Доступные цвета: Белый, Прозрачный, Серый и Желто-зеленый.
- Цвет шрифта субтитров – определяет цвет субтитров. Доступные цвета: Белый,

Настройка PVR

Выбор данной опции выводит дополнительное окно настроек, имеющее два пункта – «Устройство записи» и «Формат»

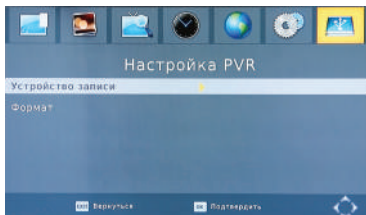


Рис 30. Настройка PVR.

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопку [▶] или [OK] для выбора. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

- Устройство записи – позволяет выбрать логический диск (в случае их наличия на USB-устройстве), установить размер файла, выделяемого под функцию «Сдвиг по времени (Time-Shift)» и

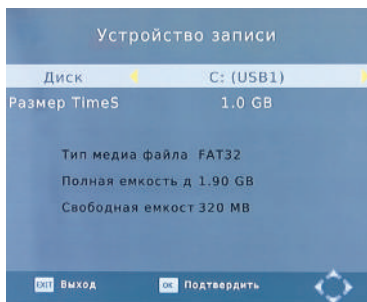


Рис 31. Настройка PVR. Устройство записи.

получение сводной информации о подключенном USB-устройстве.

Используйте кнопки [▲] и [▼] чтобы выбрать необходимую опцию и кнопки [◀] и [▶] для настройки. Для выхода из раздела меню нажмите кнопку [EXIT].

- Формат – позволяет произвести форматирование подключенного USB-устройства в файловую систему FAT32.

Обратите внимание!

Все данные на USB-устройстве будут удалены.

ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ ТВ ПРОГРАММ

Приемник имеет функцию записи ТВ вещания. Есть два способа её активировать: в первом случае, Вам достаточно нажать [REC] на ПДУ во время просмотра передачи; второй способ предполагает внесение программы в список на запись через «электронный гид программ» (EPG). В обоих случаях к приемнику должен быть подключено USB-устройство («флешка» или мобильный жесткий диск).

Чтобы внести программу в список на запись, выполните следующие действия:

1. Нажмите синюю кнопку.
2. Нажмите красную кнопку, чтобы добавить программу.
3. Произведите настройки в соответствии с расписанием программы.

4. Нажмите кнопку [OK].

5. Нажмите кнопку [EXIT].

Если Вы захотите удалить запланированное событие, то Вам необходимо, используя кнопки [▲], [▼], [◀] и [▶] на ПДУ, выделить событие подлежащее удалению, а затем нажать голубую кнопку для его удаления.

Записанные файлы могут быть удалены, для этого нажмите желтую кнопку. Телепередачи, записанные в формате PVR, могут быть проиграны на этом устройстве или компьютере, но не могут быть воспроизведены на DVD.

ФУНКЦИЯ «СДВИГ ПО ВРЕМЕНИ (TIME SHIFT)»

Вы можете поставить эфирную передачу «на паузу» для этого нажмите кнопку [Воспроизведение/Пауза] один раз. При повторном нажатии, устройство начнет воспроизведение передачи с момента остановки. Нажмите [Info], чтобы посмотреть информацию о текущем состоянии функции «Сдвиг по времени (Time Shift)».

Можно использовать кнопки [◀] и [▶] чтобы передвинуть ползунок вперед или назад по шкале времени, но при этом Вы не сможете выйти за границы текущего времени. Нажмите [OK], чтобы начать воспроизведения с места, где находится ползунок. Вы также можете использовать кнопку [Пауза], кнопки ускоренной перемотки [Вперед] и [Назад]. Если нажать кнопку [Стоп] то воспроизведение будет остановлено, устройство сохранит запись и вернется к текущему эфиру.

Обратите внимание: Функция «Сдвиг по времени (Time Shift)» будет доступна в том случае, если скорость чтения/записи USB-устройства окажется достаточной. Рекомендуем использовать устройства стандарта USB 2.0, иначе запись может быть произведена неверно.

На этой модели приемника для начала записи на USB-устройство Вам необходимо подождать несколько секунд после присоединения устройства. Иначе приемник может заблокировать сигнал.

В этом случае, отключите его от источника питания и включите ВНОВЬ.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИА ФАЙЛОВ

Доступ к мультимедиа файлам, расположенным на USB-устройстве, можно получить через раздел «USB» главного меню (см. рис.26 и 27). После того, как откроется окно «Мультимедиа» будет доступен выбор воспроизведения (просмотра) следующих типов файлов:

- Видеофайлы

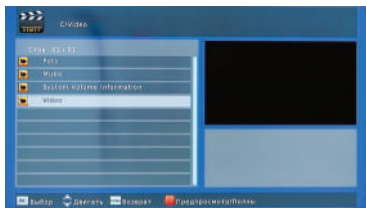


Рис 32. Выбор нужной папки.

Для воспроизведения этого типа файлов выберите пункт меню «Кино». Откроется окно со структурой папок на USB-устройстве. После выбора папки с помощью кнопки [OK] Вы увидите список файлов. Если выбрать любой из них, то в правой части окна запустится предпросмотр и будет выведена краткая информация.



Рис 33. Выбор видеофайла.

Для перехода к полноэкранному просмотру нужно нажать на красную кнопку ПДУ.

- Музыка

Для воспроизведения этого типа файлов выберите пункт меню «Музыка». Откроется окно со структурой папок на USB-устройстве (см. рис.32). После выбора папки с помощью кнопки [OK] Вы увидите список файлов. Если выбрать любой из них с помощью кнопки [OK], то начнется воспроизведение выбранного файла и будет выведена краткая информация.

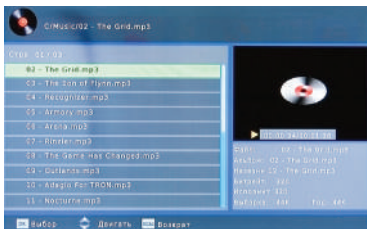


Рис 34. Прослушивание музыки.

- Фотографии

Для воспроизведения этого типа файлов выберите пункт меню «Фото». Откроется окно со структурой папок на USB-устройстве (см. рис.32). После выбора папки с помощью кнопки [OK] Вы увидите список файлов. Если выбрать любой из них с помощью кнопки [OK], то в правой части окна будет выведено превью фотографии и краткая информация о ней. Для отображение сетки фотографий нажмите кнопку [GOTO], а для запуска слайд-шоу – [PLAY].



Рис 35. Просмотр фотографий.

- Записи эфирных телепередач

Для воспроизведения этого типа файлов выберите пункт меню «PVR». В дальнейшем действие идентичны просмотру видеофайлов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Экранное меню вашего приемника может быть изменено без предварительного уведомления и, следовательно, отличаться от меню, представленного в настоящей Инструкции
- В вашем приемнике могут быть отличия конструкции и/или программного обеспечения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.
- Производитель не может гарантировать совместимость со всеми USB устройствами и не берет на себя ответственность за потерю данных, которая может возникнуть при присоединении USB устройства к приемнику.
- При наличии большого объема данных на USB устройстве, программному обеспечению приемника потребуется больше времени для анализа данных.
- Не все USB устройства могут быть распознаны.
- Даже если файлы сохранены в поддерживаемом формате, приемник может их не распознать и не прочитать (воспроизвести).

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос:

Я подключил антенну к приемнику, а приемник подключил коаксиальным кабелем к телевизору. Но почему-то не принимаю ни одного цифрового канала и не вижу никаких меню.

Ответ:

Для настройки приемника и дальнейшего просмотра цифрового телевидения нужно соединить приемник и телевизор с помощью кабеля 3RCA-3RCA или HDMI. Соединения приемника и телевизора коаксиальным кабелем требуется только для просмотра аналоговых телеканалов.

Вопрос:

После сканирования приемник не нашел ни одного канала. Что делать?

Ответ:

Сделайте следующее:

1. Проверьте правильность подключения телевизионной антенны.
2. Убедитесь, что ваша антенна работает в диапазоне ДМВ. Для этого подключите ее в антенное гнездо телевизора и попробуйте просканировать частотный спектр ДМВ диапазона, обычно это CH21-60 или 470-860MHZ. Телевизор должен «поймать» действующие телеканалы (если они есть). После данной процедуры можно быть уверенным в работоспособности антенны.
3. Убедитесь, что в вашем населенном пункте есть вещание в стандарте DVB-T и/или DVB-T2 и выясните на каких каналах оно ведется. После этого сделайте ручное сканирование и сохраните найденные каналы.

Вопрос:

Я буду использовать комнатную антенну. На что мне обратить внимание?

Ответ:

Любая комнатная антенна будет менее чувствительна, чем наружная антенна.

Большинство комнатных антенн имеют активное исполнение – всегда проверяйте подачу питания на нее.

Если поиск цифровых каналов не дал результатов, то есть предположение, что ваша антенна не может принимать устойчивый сигнал. Чтобы найти оптимальную точку приема в вашем доме или комнате (если это возможно) попробуйте подключить антенну к телевизору и «поймать» телеканалы в ДМВ диапазоне. Если вы «поймали» хотя бы один телеканал, но он «снежит», плохо показывает, то у вас есть возможность найти оптимальную точку приема сигнала в вашей комнате. Зафиксируйте антенну в наилучшем положении для аналогового телеканала и после этого приступайте к приему цифровых каналов.

Вопрос:

При просмотре у меня «сыпятся» квадратики, а иногда картинка «зависает». Это брак?

Ответ:

Высыпание квадратиков или пауза во время просмотра цифровых телеканалов, свидетельствует о неустойчивом приеме ТВ-сигнала и не является дефектом приемника. Попробуйте найти место лучшего приема для комнатной антенны и более точно сориентируйте уличную антенну.

ЗАМЕЧАНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Этот приемник и его упаковка изготовлены из высококачественных материалов и компонентов, таким образом, они могут быть переработаны и еще раз использованы.

Цифровой телевизионный приемник должен быть утилизирован отдельно от прочего мусора. Помогите сохранить окружающую среду, в которой мы живем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Процессор: MSTAR 7816

Объем оперативной памяти: 512Мб DDR II

Тюнер: NMI120

Количество каналов в памяти: 999

Формат входного сигнала: DVB-T / DVB-T2 (прием открытых каналов (FTA), поддержка MultiPLP)

Диапазон принимаемых частот: 170-860 МГц.

Формат видео: MPEG4 AVC H.264 SD/Full-HD

Формат аудио: MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer II, AAC

Разрешение видео: 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Формат экрана: 16:9, 4:3

Ширина полосы потока: 7 / 8 МГц.

Демодуляция: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

Декодер FEC: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6

Защитный интервал: от 1/128 до 1/4

Тип несущих: от 1К до 32К

Допустимая скорость потока: Видео до 15 Мбит/сек, Аудио до 384 Кбит/сек.

Звук: 2 канала (стерео)

Видео декодер: MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP, DIVX 4.X, DIVX 6.X, FLV Format, H.264MP@HL, VC-1

Аудио декодер: MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AAC-LC, HE-AAC 5.1

Поддерживаемые форматы файлов: MP3, WMA, AVI, MKV, MP4, m2ts, JPEG, BMP

Вес: 0,5 кг

Размеры: 168 x 95 x 38 мм.

ВЫХОД АУДИО-ВИДЕО СИГНАЛА:

1. HDMI – цифровое видео и звук
2. RCA – стерео звук
3. RCA – композитное видео

ПИТАНИЕ:

Входное напряжение 210-240В 50/60Гц

Потребляемая мощность, не более 10W

Потребляемая мощность в дежурном режиме (режим «сна») менее 1 W



Россия, 410054, г. Саратов, а/я 1334,
тел./факс: (8452) 49-52-42, 49-52-31,
e-mail: info@remo-zavod.ru,
www.remo-zavod.ru

Изделие:	Модель:
Цифровой телевизионный приемник	TVjet RE820HDT2 зав. № _____
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:
Телефон фирмы-продавца:	Дата продажи:
Печать фирмы-продавца:	
Подпись продавца:	

В Вашем приемнике могут быть отличия конструкции и/или программного обеспечения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

ПРИЯТНОГО ПРОСМОТРА!