

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК TVJET RE820HDT2



Цифровой телевизионный приемник TVJET RE820HDT2 предназначен для приема некодированных (открытых) теле и радио каналов в стандарте DVB-T2/C. Приемник обеспечивает прием сигнала стандарта DVB-T2/C в зоне уверенного приема.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тюнер

Диапазон частот VHF: 174-230 MHz,
UHF: 470-862 MHz

Ширина полосы диапазона 6, 7, 8 MHz

Модуляция COFDM

Демодуляция

Демодуляция QPSK/QAM16

Декодер FEC 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Видео

Система AUTO/PAL/NTSC

Видеодекодер MPEG-1, MPEG-2,
SH/HD (MP@ML and MP@HL), MPEG-4,
H.264/AVC SD/HD

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

Формат экрана AUTO, 4:3, 16:9

Аудио

Стандарт MPEG-1 Layer I&II,
MPEG-2 Layer I&II, AAC, Mp3

Передняя и задняя панель

USB – USB 2.0 interface

Вход антенны IEC169-2 Female

Выход антенны IEC169-2 Male

Выход HDMI Didital HDTV video
output HDCP. HDMI version 1.2

Электропитание

Входное напряжение AC 110-240V 50/60 Hz

Потребляемая номинальная мощность 7,5 Вт

Потребляемая мощность при
выключении 1 Вт

Габариты

Вес 0,28 кг

Размеры 148x75x35 мм

Рабочая температура 0-45° C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
2. Соблюдайте все меры предосторожности и рекомендации.
3. Избегайте попадания влаги внутрь приемника, блока питания.
4. Протирайте приемник только сухой тканью.
5. Не устанавливайте приемник, блок питания вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи и другие приборы, включая усилители.
6. Для подключения приемника, блока питания используйте электросеть с надлежащими характеристиками, указанными в инструкции. Отключайте приемник, блок питания от источника во время технического обслуживания или ремонта.
7. Не допускайте повреждения сетевого шнура.
8. Отключайте приемник, блок питания во время грозы или когда он не используется в течение длительного времени.
9. Осуществляйте техническое обслуживание исключительно в сервисном центре. Ремонт необходим при любом повреждении приемника, блока питания, включая повреждение сетевого шнура или штепсельной вилки. В случаях попадания жидкости, а также при падении или некорректной работы.
10. Не препятствуйте потоку воздуха в приемнике. Не закрывайте вентиляционные отверстия приемника.

Внимание!

Возможно поражение
электрическим током
Не открывать



Декларации о соответствии:

ТР ТС №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС №020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

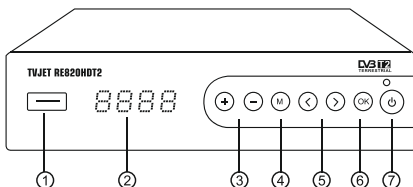
Директивы 2014/35/EU и 2014/30/EU.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Цифровой приемник TVJET RE820HDT2 – 1 шт.
2. Кабель соединительный 3RCA-3RCA – 1 шт.
3. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
4. Батарея типа AAA – 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
6. Гарантийный талон – 1 шт.

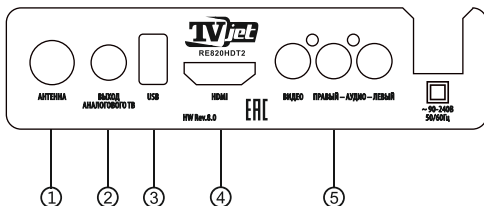
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. **USB разъем.** Используется для воспроизведения медиа файлов и обновления ПО, а также для подключения внешнего WiFi адаптера.
2. Дисплей
3. **V+/V-**. Кнопки изменения уровня громкости звука.
4. **MENU**. Вход/выход в основное меню.
5. **CH-/CH+**. Кнопки переключения каналов.
6. **OK**. Кнопка подтверждения выбора параметра.
7. **POWER**. Включение и выключение питания приставки.



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. **АНТЕННА.** Разъем для подключения к телевизионной антенне.
2. **Выход аналогового ТВ.** Высоочастотный выход телевизионного сигнала.
3. **USB разъем.** Используется для воспроизведения медиа файлов и обновления ПО, а также для подключения внешнего WiFi адаптера.
4. **HDMI.** Цифровой видео-аудио выход высокого разрешения.
5. **Аналоговый видео-аудио выход.**



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



POWER: кнопка <ВЫКЛ.> или <ВКЛ.> устройства

<0> - <9>: кнопки для переключения каналов

и ввода цифровых значений

CH-/CH+: последовательность переключения каналов

MENU: общее меню

OK: подтвердить текущую настройку

VOL-/VOL+: регулировка уровня громкости

EPG: программный гид

FAVOR: создание списка избранных каналов

RECALL: возврат на предыдущий канал

Красная/Зеленая/Желтая/Голубая: цветные кнопки для управления видео

TTX: для включения телетекста, если текущий канал имеет эту опцию. Для выхода из режима телетекст нажмите кнопку <EXIT>

SUB-T: варианты субтитров (в зависимости от возможностей канала)

EXIT: возврат в предыдущий раздел меню, выход из меню

INFO: Информация о текущем канале

TV/RADIO: переключение между цифровым ТВ и радио

MUTE: выключение звука

PVR: Вход в мультимедийный плеер, необходимо подключение внешнего USB-устройства.

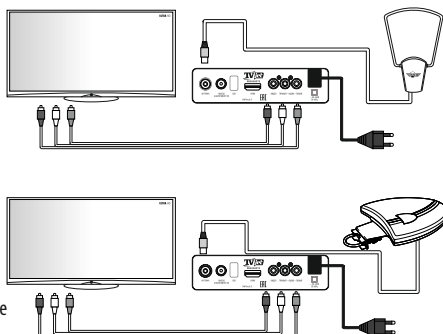
Мультимедийные кнопки



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА К ТЕЛЕВИЗОРУ

1. Для аналогового подключения к телевизору используйте кабель 3RCA – 3RCA, поставляемый в комплекте.

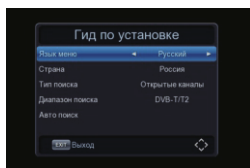
2. Для высококачественного подключения используйте кабель HDMI (не входит в комплект) как показано на рисунке ниже. HDMI кабель – позволяет передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудио сигналы.



ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

После того, как все соединения выполнены, включите телевизор и подключите приемник к электросети. Если вы используете приемник в первый раз или сделали сброс к заводским установкам, на экране телевизора появится меню первоначальной установки.

Нажимая на пульте управления кнопки <ВВЕРХ/ВНИЗ> выберите нужную Вам строку и далее нажимая кнопки <ВЛЕВО/ВПРАВО> выберите необходимый пункт меню.



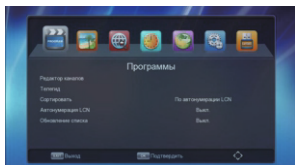
- Язык меню.
- Страна.
- Тип поиска.
- Диапазон поиска.
- Автопоиск.

При выборе строки «Автопоиск» кнопкой <ОК> на пульте управления начинается автоматический поиск каналов по завершению поиска, все найденные каналы автоматически сохраняются в памяти устройства.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Примечание. Пользуясь кнопками навигации на пульте управления <ВВЕРХ/ВНИЗ> или <ВЛЕВО/ВПРАВО> выберите нужную Вам позицию и нажмите <ОК> для входа в соответствующий интерфейс настройки. Для выхода из текущего меню нажмите <EXIT>.

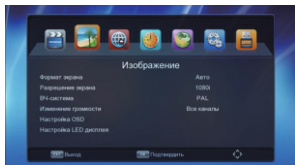
Раздел меню «Программы»



- Редактор каналов
- Телегид
- Сортировать
- Автонумерация LCN (логическая нумерация каналов).
- Обновление списка

Этот раздел позволяет редактировать каналы, производить их сортировку и использовать возможности электронного телегида.

Раздел меню «Изображение»



- Формат экрана
- Разрешение экрана
- ВЧ-система
- Изменение громкости
- Настройка OSD

В этом разделе существует возможность выбрать формат и разрешение экрана, настроить изменение громкости на всех или на одном канале. Настроить OSD меню приемника, где возможно выбрать и изменить прозрачность экранного меню, изменить яркость, контрастность, установить отображение экранного меню в секундах.

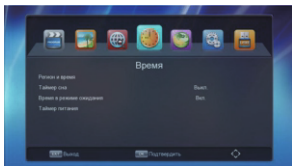
Раздел меню «Поиск»



- Диапазон поиска
- Тип поиска
- Автопоиск
- Ручной поиск
- Страна
- Питание антенны

В данном разделе возможно выбрать диапазон поиска каналов : DVB-T2 - цифровое эфирное телевидение (открытые каналы) или DVB-C - кабельное телевидение (открытые каналы). Задать тип поиска каналов. Выбрать автопоиск, где поиск всех каналов выполняется автоматически или выбрать ручной поиск заранее известных частотных каналов. А также выбрать необходимую страну, включить или выключить питание антенны с встроенным 5V усилителем.

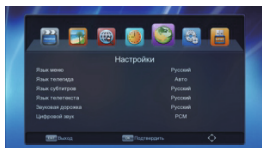
Раздел меню «Время»



- Регион и время
- Таймер сна
- Время в режиме ожидания
- Таймер питания

Выберите необходимый регион и установите время автоматически или вручную. Время в режиме ожидания позволяет отобразить или отключить на дисплее приемника отображение текущего времени. Таймер сна позволяет задать время автоматического отключения приставки в часах от 1 до 12 или отключить эту возможность. Таймер питания дает возможность включить приемник в определенное время по доступным сценариям настройки.

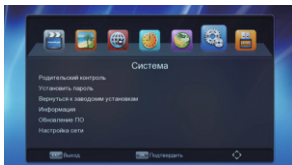
Раздел «Настройки»



- Язык меню
- Язык телегида
- Язык субтитров
- Язык телетекста
- Звуковая дорожка
- Цифровой звук

Данный раздел позволяет установить язык меню. А также язык телегида, телетекста, звуковой дорожки и т.п. Выбрать режимы цифрового звука.

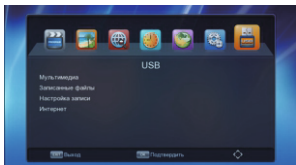
Раздел меню «Система»



- Родительский контроль
- Установить пароль
- Вернуться к заводским установкам
- Информация
- Обновление ПО
- Настройки сети

В данном разделе существует возможность установки родительского контроля, установки возрастного ограничения на просмотр каналов (пароль по умолчанию — 000000). Пункт «вернуться к заводским установкам» производит сброс приемника к первичным установкам. Обновление ПО позволяет обновить программное обеспечение приемника по USB. В подразделе «настройка сети» содержится информация о возможных и доступных WiFi соединениях. Подключите внешний USB WiFi адаптер к приемнику, выберите необходимую WiFi сеть, введите пароль и дождитесь подключения к сети.

Раздел меню «USB»



- Мультимедиа
- Записанные файлы
- Настройка записи
- Интернет

Этот раздел содержит возможность воспроизведения мультимедийных файлов, просмотра фотографий и видео записей через внешнее USB устройство. При правильном подключении к WiFi сети с помощью внешнего WiFi адаптера существует возможность использования популярных интернет сервисов: погода, YouTube, Gmail, RSS Чтение, IPTV, Megogo.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения комплекта дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет ООО «РЭМО-Технологии».

Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500. Тел.: 8 (800) 775-07-94

E-mail: help@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru