

ИНСТРУКЦИЯ

для консультирования волонтеров/добровольцев
по подключению и настройке оборудования для приёма цифрового эфирного
телевизионного сигнала стандарта DVB-T2

I. Область применения

Инструкция подготовлена для обучения волонтеров/добровольцев с целью консультирования и оказания практической помощи населению по вопросам цифрового эфирного телевидения и способах подключения к сети цифрового эфирного телевизионного вещания стандарта DVB-T2.

1. Общие вопросы

1.1 Зачем Россия переходит на цифровое эфирное телевидение?

Федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы» решает в первую очередь важную социальную задачу – делает доступными и бесплатными для всех жителей России 20 федеральных телеканалов в высоком «цифровом» качестве. Сделать это на базе аналогового телевидения нельзя по причине высоких затрат на его содержание и модернизацию, а также по причине ограниченности свободного радиочастотного ресурса. Для миллионов россиян цифровое эфирное телевидение будет означать улучшение качества жизни и устранение информационного неравенства.

1.2 Чем цифровое эфирное телевидение лучше аналогового?

Цифровое эфирное телевизионное вещание позволяет существенно повысить качество изображения и звука, расширить число доступных населению телеканалов, экономить частотный ресурс, а также предоставляет возможность развития новых современных услуг.

В отличие от аналогового вещания пакет из 10 цифровых телеканалов транслируется всего лишь одним передатчиком на одной частоте. За счет этого достигается десятикратная экономия частотного ресурса и высвобождение частот для развития новых сервисов.

Сокращение количества передатчиков при цифровой трансляции телеканалов значительно экономит количество электроэнергии, необходимой для их бесперебойной работы. Экономия в энергопотреблении при трансляции 20 цифровых каналов по сравнению с трансляцией 10 аналоговых каналов достигает 92%.

**ПРЕИМУЩЕСТВА
СТАНДАРТА DVB-T2:**

- ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ЭФИРНЫХ ЧАСТОТ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ И ИНТЕРНЕТ-УСЛУГ**
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ**
- РЕАЛИЗАЦИЯ ФУНКЦИЙ, НЕДОСТУПНЫХ В АНАЛОГОВОМ ТЕЛЕВЕЩАНИИ**
- УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КАНАЛОВ ТРАНСЛИРУЕМОГО ПАКЕТА**
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ В ТЕЛЕВИЗИОННОМ СИГНАЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ**
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ**

1.3 Особенности цифрового эфирного телевизионного вещания 1МП и 2МП

Преимущество цифрового эфирного телевидения РТРС – **отсутствие абонентской платы** за основные обязательные общедоступные каналы первого и второго мультиплексов.

1.4 Когда будет отключено аналоговое телевидение по всей стране?

15 ноября 2018 года Правительство Российской Федерации приняло решение начать переход на цифровой формат телевидения с начала 2019 года и осуществлять поэтапно.

План поэтапного отключения аналогового телевидения в России утвержден решением Правительственной комиссии по развитию телерадиовещания от 29 ноября 2018 года. Смоленская область включена в третий этап отключения.

31 мая 2019 года в Смоленской области прекратится аналоговое вещание обязательных общедоступных телерадиоканалов. После отключения трансляции аналоговых телепрограмм на их частотах будет размещено сообщение о необходимости перехода на прием цифрового телевидения. Заставка будет передаваться в течение недели.

Местные коммерческие телеканалы в городах с населением свыше 100 тыс. при желании смогут продолжить вещание в аналоговом формате в 2019 году. Аналоговый формат вещания таких телеканалов сохранится до тех пор, пока в нем будет необходимость у телезрителей и вещателей.

Процесс отключения аналогового вещания федеральных каналов пройдет в 3 этапа. 1-этап отключения 11 февраля 2019 года (7 субъектов), 2- этап отключения 15 апреля 2019 года (22 субъекта) и заключительный 3 - этап намечен на 03 июня 2019 года. С 1 января 2019 года страна полностью перешла на современное цифровое вещание взамен устаревшего аналогового.

2. Цифровое телевидение.

2.1 Сеть цифрового телевидения в Кировской области

Цифровое эфирное телевидение – это новый этап развития телевидения во всем мире, который приходит на смену аналоговому телевидению. Аналоговое телевидение значительно уступает цифровому в качестве картинки и звука и при этом требует большого частотного ресурса. Поэтому, дальнейшее развитие «аналога» технически и экономически нецелесообразно. С начала 2019 года «аналог» постепенно вытесняется «цифрой» вплоть до полного отключения, как это уже сделано во многих странах мира. При этом в отличие от пользователей сетей кабельных и спутниковых операторов зрители цифрового эфирного телевидения не платят абонентскую плату за телепросмотр.

Для перевода сетей телерадиовещания на цифровые технологии в России реализована федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы». В результате этой программы прием обязательных общедоступных телеканалов без абонентской платы эфирный и спутниковый прием станет возможен во всех населенных пунктах России.

В нашей области строительством и эксплуатацией цифровой эфирной телесети занимается филиал РТРС «Смоленский ОРТПЦ». Принимать цифровой телесигнал может 98,8 % жителей области. Трансляция цифрового телесигнала ведется с 30 новых цифровых телевизионных башен.

2.2. Что смотреть в «цифре» - список телеканалов

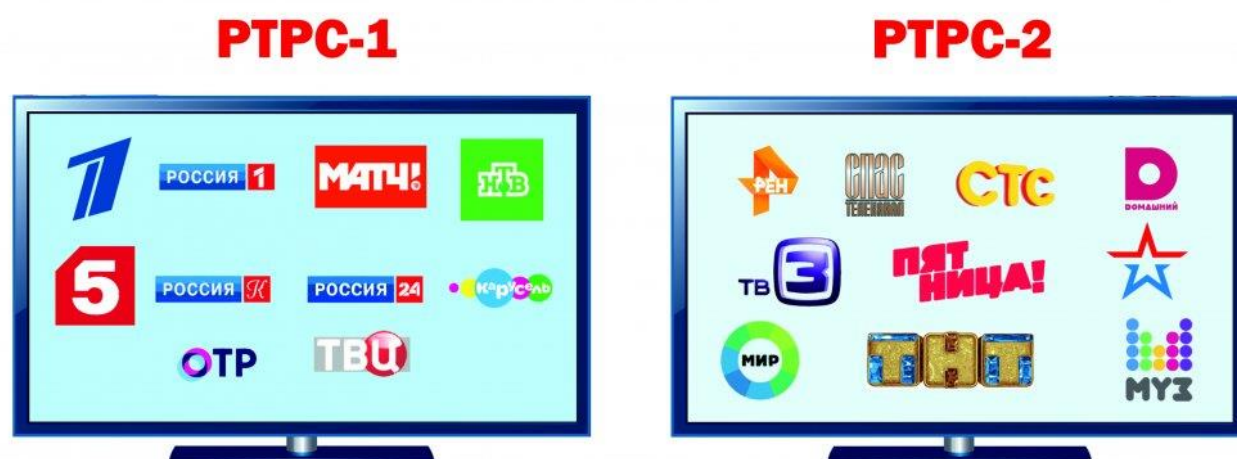
В состав пакета телеканалов первого мультиплекса РТРС-1 входят 10 общероссийских обязательных общедоступных телеканалов: «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», «НТВ», «Петербург – 5 канал», «Россия К», «Россия 24», «Карусель», «Общественное телевидение России», «ТВ Центр – Москва», а также три радиоканала: «Радио Маяк», «Радио России» и «Радио Вести FM».

По итогам государственной программы развития телерадиовещания в Смоленской области доступны местные телепрограммы в составе первого мультиплекса.

Региональные цифровые программы есть в составе первого мультиплекса на телеканалах «Россия 1», «Россия 24» и радиостанции «Радио России».

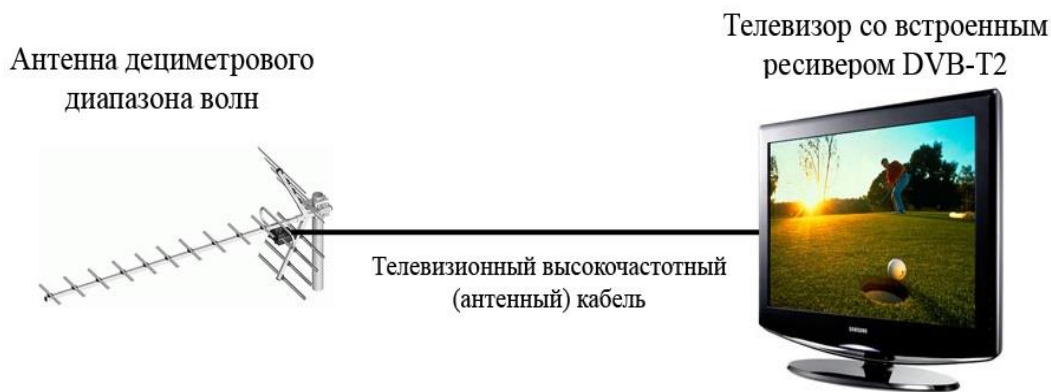
На вышеуказанных каналах при просмотре цифрового эфирного телевидения жители могут видеть местные новости и местные программы.

Пакет телеканалов второго мультиплекса РТРС-2 состоит из: REN-TV, «Спас», «Первый развлекательный СТС», «Домашний», «ТВ-3», «Пятница», «Национальная телевизионная компания Звезда», «МИР», «ТНТ» «Муз-ТВ».



2.3 Какое приемное оборудование необходимо для подключения к ЦЭТВ?

Подключение оборудования для просмотра цифрового эфирного телевидения не занимает много времени и не требует специальных навыков и знаний. Для приема ЦЭТВ на новом телевизоре с поддержкой стандарта DVB-T2 нужна лишь антенна ДМВ диапазона.



Для старого аналогового телевизора, кроме антенны, нужна специальная приставка «цифровая приставка».



Оборудование для приема цифрового эфирного телевидения доступно в большинстве магазинов электроники и бытовой техники.

Сегодня на рынке представлены около 2150 моделей телевизоров с поддержкой стандарта DVB-T2. Это большинство всех имеющихся на рынке телевизоров (95% от всех доступных моделей). Минимальная цена телевизора – 6000 рублей.

На рынке доступны более 370 моделей приставок. Цена приставки – от 900 рублей, средняя цена – около 1300 рублей. Цена дециметровой антенны – от 300 рублей.

2.4. На что обратить внимание при выборе цифровой ТВ-приставки?

Для приема цифрового эфирного телевидения (ЦЭТВ) на телевизор старого образца к нему необходимо подключить цифровую приставку. Приставка должна поддерживать стандарт DVB-T2, видеокодек MPEG-4 и режим Multiple-PLP.

Средняя стоимость приставки – около 1300 рублей. Чем выше цена приставки, тем больше в ней дополнительных функций.

При покупке приставки проверьте:

- входит ли в комплект кабель для подключения к телевизору;
- есть ли на приставке USB разъем для подключения флешки (может понадобиться для обновления программного обеспечения);
- есть ли на самой приставке кнопки для включения и переключения каналов (удобная функция при утере пульта от приставки);

- указан ли на упаковке сайт производителя, контакты технической поддержки потребителей, адрес сервисного центра марки в Вашем или ближайшем городе (поможет при ремонте);
- есть ли на коробке логотип с бабочкой (указывает, что модель приставки сертифицирована РТРС).



2.5. На что обратить внимание при выборе ТВ-антенны?

Для приема цифрового эфирного телевидения необходима дециметровая или всеволновая антенна. При выборе приемной антенны необходимо учитывать: насколько дом удален от телебашни, какова мощность передатчика, плотность застройки и ландшафт, на каком этаже вы живете и куда выходят окна, каков уровень промышленных и бытовых помех. Чем ближе приемная антенна к телебашне и чем выше она установлена, тем качественнее прием.

Если башня видна из окна, сигнал можно принять на комнатную антенну.

Для приема сигнала на небольшом расстоянии от передающей башни, в условиях сельской местности или малоэтажной застройки, лучше всего подойдет **пассивная ДМВ антенна** в зоне прямой видимости.

В пересеченной, холмистой и гористой местности с протяженными лесами и другими естественными преградами на пути телесигнала подойдет **активная ДМВ антенна**, поднятая на максимально возможную высоту (не менее 10 м от уровня земли), с мощным усилителем (9-14 дБ).

В условиях разноэтажной застройки городов чаще всего требуется размещение антенны на крыше дома, чтобы избежать «препятствий» на пути телесигнала к зрителю. В этом случае наилучший вариант – **коллективная домовая антенна**.

Что нужно, чтобы смотреть цифровое ТВ через коллективную антенну?

Зачастую в городских многоквартирных домах, в условиях плотной городской застройки коллективная антенна на крыше дома – единственная возможность устойчивого приема бесплатных цифровых эфирных каналов. Это та же антенна дециметрового диапазона, но общая для всего подъезда или многоквартирного жилого дома.

Коллективная антенна обеспечивает необходимую высоту установки антенны – не менее 10 метров, позволяет избежать нагромождения оборудования на фасаде здания и не портит внешнего облика домов.

Коллективная (домовая) антенна – такая же часть коммунальной инфраструктуры, как водопровод, системы отопления или электроснабжения, и относится к компетенции управляющих компаний. Жильцы вправе обратиться к ним с заявкой на монтаж антенны или требованием обеспечить ее эксплуатацию.

При подключении к домовой антенне следует учитывать, что телевизор должен поддерживать стандарт DVB-T2. В ином случае понадобится приставка с поддержкой этого стандарта.

По месту установки

Индивидуальные

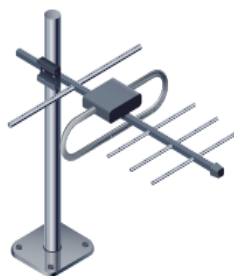


Комнатные

Устанавливаются внутри помещения.

Прием возможен в зонах уверенного приема ТВ-сигнала (в прямой видимости от башни).

Прием затруднен в деревне, на даче и других удаленных от башни местах.



Наружные

Располагаются на крышах, стенах, балконах зданий.

Используются в жилых и загородных домах, дачах, вне зон прямой видимости телебашни.

Подходит для местности с плотной застройкой и сложным ландшафтом.

Коллективные



Расположены на крыше дома.

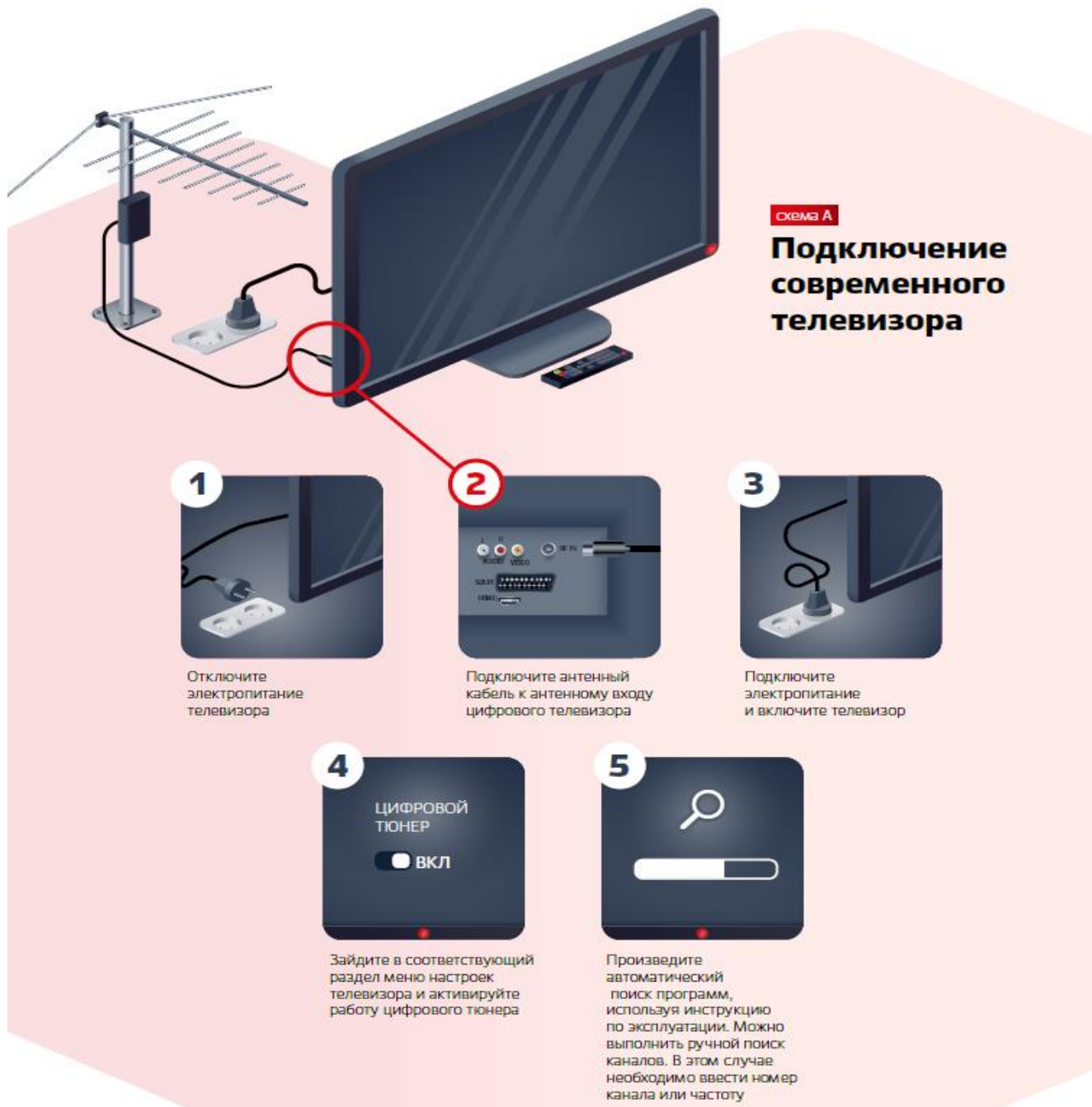
Обеспечивают ТВ-сигналом весь дом.

Используются в многоквартирных домах, в т.ч. в условиях плотной многоэтажной застройки.

2.6. Как подключить и настроить оборудование для приема цифрового ТВ?

Если у зрителя телевизор с поддержкой стандарта DVB-T2 (это все телевизоры, произведенные с начала 2013 года), нужна лишь антенна дециметрового диапазона. Необходимо подключить к телевизору антенну с помощью кабеля, в меню телевизора

выбрать пункт настройка. Запустить автонастройку каналов или настроить в ручном режиме (выбор каналов в соответствии с зоной обслуживания). По завершению нажать кнопку ОК.



Для старого телевизора, помимо антенны, нужна **цифровая приставка с поддержкой стандарта DVB-T2**. В этом случае антенна подключается к приставке, а приставка – к телевизору.

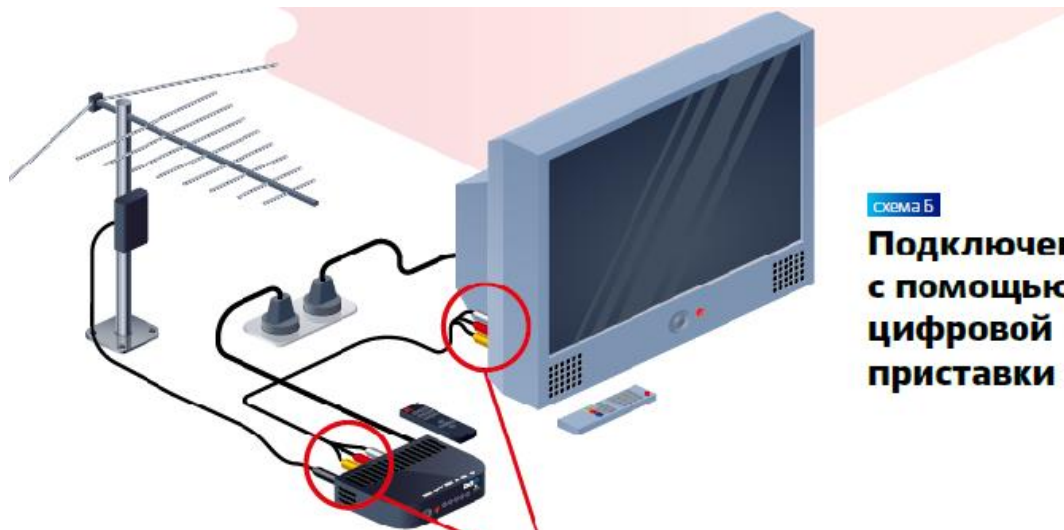


схема Б

Подключение с помощью цифровой приставки



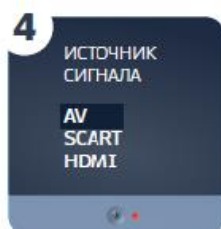
1
Отключите электропитание телевизора



2
Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки. Подключите видео- и аудио кабели к соответствующим разъемам на телевизоре и цифровой приставке



3
Подключите электропитание и включите телевизор



4
Выберите в меню телевизора источник входного сигнала: HDMI, AV, SCART или др.



5
Произведите автоматический или ручной поиск цифровых телевизионных программ, используя инструкцию по эксплуатации

Пошаговая инструкция по подключению и настройке цифрового оборудования телезрителя:

1. Отключите электропитание телевизора.
2. Подключите антенный кабель к антенному входу цифрового телевизора (или приставки).
3. Подключите электропитание и включите телевизор.
4. В случае с цифровым телевизором зайдите в соответствующий раздел меню настроек телевизора и активируйте работу цифрового тюнера, в случае с приставкой выберите требуемый источник входного сигнала: HDMI, AV, SCART и др.
5. Произведите автоматический поиск программ, используя инструкцию по эксплуатации. Можно выполнить ручной поиск каналов.

3. Цифровое и аналоговое телевидение – смотрим одновременно

Прием цифровых и аналоговых телеканалов на один телевизор нужен, если зритель хочет смотреть местные телеканалы наряду с федеральными. Для этого необходима всеволновая антенна, способная принимать сигналы как в метровом, так и в дециметровом диапазонах.

3.1. Телевизор со встроенным декодером DVB-T2

При просмотре цифровых телеканалов на современном телевизоре со встроенным декодером DVB-T2 необходимо подключить антенный кабель в антенный вход телевизора (ANT IN) и с помощью пульта в разделе «Меню» произвести поиск цифровых и аналоговых каналов.



3.2. Телевизор и цифровая приставка с антенным выходом

Если телезритель просматривает цифровые программы при помощи цифровой приставки, у которой есть антенный выход (обозначается «ANT-OUT»), то для просмотра цифрового и аналогового телевидения необходимо подключить антенный кабель к антенному входу цифровой приставки, соединить разъем приставки (ANT OUT) с разъемом телевизора (ANT IN) дополнительным антенным кабелем.



Затем необходимо с помощью пульта дистанционного управления телевизора установить режим приема телесигнала в аналоговом формате (TV), а после произвести поиск аналоговых телеканалов. Настроить и переключать цифровые телеканалы можно пультом от цифровой приставки в режиме AV.



3.3. Телевизор и цифровая приставка только с антенным входом

При приеме цифровых телепрограмм с помощью приставки, которая снабжена только антенным входом, для одновременного приема аналогового и цифрового телевидения можно использовать разветвитель сигнала (сплиттер).



Разветвитель позволяет сохранять связь телевизора с антенной и принимать аналоговое ТВ при отключении приставки.



В этом случае кабель от антенны необходимо завести в антенный вход сплиттера. Отдельный антенный кабель выводим из антенного выхода сплиттера и подключаем к приставке, другой отдельный антенный кабель выводим из антенного выхода сплиттера и подключаем к телевизору.

Затем необходимо с помощью пульта дистанционного управления телевизора установить режим приема телесигнала в аналоговом формате (TV), а после произвести поиск аналоговых телеканалов. Настроить и переключать цифровые телеканалы можно пультом от цифровой приставки в режиме AV.

4. Обновление программного обеспечения

Производители всех устройств, у которых есть программное обеспечение (ПО), постоянно совершенствуют его. Предыдущие версии устаревают. В связи с этим возникают проблемы с ПО. Поэтому нужно его обновлять («перепрошивать»). Вы можете обратиться в сервисный центр или обновить ПО самостоятельно.

Новое программное обеспечение для некоторых моделей можно найти на сайтах производителей. Загрузочные файлы надо записать на флешку, вставить флешку в приставку и пошагово выполнить команды по установке новых программ.

Самостоятельная прошивка через USB-разъем

1. форматируем флешку в файловую систему FAT или FAT32;
2. распаковываем файл из скачанного архива в корневую папку флеш-накопителя (просто на флешку, но не в какую-либо папку на ней!)
3. подключаем флешку к приемнику и ждем сообщения на экране ТВ о том, что внешний накопитель подключен и распознан приемником;
4. далее нажимаем кнопку MENU для входа в «Главное меню» приемника, переходим к меню «Инструменты» и нажимаем ОК;
5. в появившемся меню выбираем «Обновление через USB» и нажимаем ОК;
6. приставка перейдет в режим загрузчика, загрузчик выполнит ряд операций с файлом обновления ПО и начнет обновление (процесс обновления, как и при автообновлении ПО будет отображаться на экране в виде цветного индикатора и в процентах);
7. после выполнения обновления приемник автоматически перезагрузится и включит для просмотра первый по списку канал.

Самостоятельная прошивка через USB-разъем



1
Форматируем флешку в файловую систему FAT или FAT32



2
Распаковываем файл из скачанного архива в корневую папку флеш-накопителя (иными словами просто на флешку, но не в какую-либо папку на ней!)



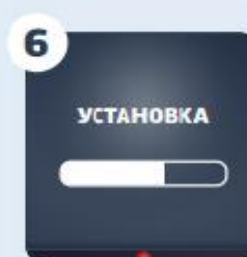
3
Подключаем флешку к приемнику и ждем сообщения на экране ТВ о том, что внешний накопитель подключен и распознан приемником



3
Далее нажимаем кнопку MENU для входа в «Главное меню» приемника, переходим к меню «Инструменты» и нажимаем OK



5
В появившемся меню выбираем Обновление через USB и нажимаем OK



6
Приставка перейдет в режим загрузчика, загрузчик выполнит ряд операций с файлом обновления ПО и начнет обновление (процесс обновления, как и при автообновлении ПО будет отображаться на экране в виде цветного индикатора и в процентах)



После выполнения обновления приемник автоматически перезагрузится и включит для просмотра первый по списку канал. Если этого не произошло, произведите повторную настройку каналов.

5 Куда обращаться по вопросам ЦЭТВ?

Задать вопросы о необходимом приемном оборудовании, способах его настройки и подключения можно по телефону региональной горячей линии:

(4812) 205-888

Телефон федеральной горячей линии:

8-800-220-20-02 (звонок по России бесплатный)

Больше подробностей о ЦЭТВ можно узнать на сайте **СМОТРИЦИФРУ.РФ**