

## **Центр консультационной поддержки населения в Тюменской области**

Специалисты центра консультационной поддержки (ЦКП) РТРС в Тюменской области готовы ответить на вопросы о цифровом эфирном телевидении, объяснить, как правильно выбрать и подключить приемное оборудование.

**Телефон в Тюмени:** 8 (3452) 560-776

**e-mail:** ckr\_tm@rtrn.ru

**График работы:** понедельник — четверг с 8:30 до 17:30, пятница с 8:30 до 16:15.

Контакты ЦКП можно найти на официальном сайте [tyumen.rtrs.ru](http://tyumen.rtrs.ru) в разделе «Телезрителям».

Вопросы о подключении цифрового эфирного вещания также можно круглосуточно задать по бесплатному номеру федеральной горячей линии: 8-800-220-2002.

Специалисты «Центра развития регионального телевидения и радио» окажут помощь в организации подключения к операторам спутникового телевидения жителям **вне зоны цифрового эфирного вещания:**

**Телефон в Тюмени:** 8 (3452) 290-281, 8 (3452) 290-218

**e-mail:** 290281@inbox.ru

**График работы:** понедельник — четверг с 9:00 до 18:00, пятница 9:00 до 17:00, обед с 12:30 до 13:30.

## Что нужно, чтобы начать смотреть цифровое телевидение?

Каждый телезритель может сам обеспечить себя цифровым эфирным телевидением, ведь для подключения к «цифре» не нужно обладать специальными знаниями и навыками.

Если ваш телевизор поддерживает стандарт DVB-T2, дополнительно вам понадобится лишь антенна дециметрового диапазона. Как определить, поддерживается ли данный стандарт вашим телевизором? Существует два варианта:

а) Тщательно изучить инструкцию к телевизору на предмет наличия заветных букв DVB-T2.

б) Найти модель и серию телевизора в интернете и проверить, поддерживается ли стандарт DVB-T2 вашим экземпляром.

Важно! Не спешите радоваться, увидев в инструкции стандарт DVB-T, так как приставки и телевизоры стандарта DVB-T не принимают цифровое телевидение стандарта DVB-T2.

В случае если ваш телевизор не обладает стандартом DVB-T2, вам потребуется специальная цифровая приставка с данным тюнером и дециметровая антенна. Купить их можно в любом магазине техники и электроники.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Как выбрать цифровую ТВ-приставку?

Вы уже наверняка знаете, что для приема цифрового сигнала к телевизору старого образца необходимо подключить цифровую приставку, которая должна поддерживать стандарт DVB-T2, видеокодек MPEG-4 и режим Multiple-PLP. Но как же выбрать «ту самую»?

На рынке представлены более 370 моделей таких приставок, их средняя стоимость — около 1000 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 (пригодятся, если вдруг потеряется пульт 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).

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Как выбрать ТВ-антенну?

Вы уже знаете, как выбрать цифровую приставку для приема цифрового сигнала. Сегодня мы расскажем, на что нужно обратить внимание при выборе дециметровой или всеволновой антенны.

Важно учитывать несколько факторов: 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.

Чтобы принять сигнал на небольшом расстоянии от передающей башни, в условиях сельской местности или малоэтажной застройки, на высоте более 10 метров понадобится пассивная малогабаритная комнатная антенна.

В холмистой и гористой местности с протяженными лесами и другими естественными преградами на пути телесигнала подойдет активная всеволновая широкополосная антенна, поднятая на максимально возможную высоту, 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. В этом случае наилучший вариант — коллективная домовая антенна.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Как настроить приставку?

Если у вас телевизор «старого» образца, для приема цифрового сигнала необходимо приобрести антенну и приставку. Как же подключить приставку?

Мы подготовили для вас несложный алгоритм:

- 1) Отключите электропитание телевизора.
- 2) Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки. Подключите видео- и аудио кабель к соответствующим разъемам на телевизоре и приставке.
- 3) Включите телевизор.
- 4) В меню выберите источник входного сигнала: HDMI, AV SCART или др.
- 5) Выполните автоматический или ручной поиск цифровых телевизионных программ согласно инструкции. Если вы настраиваете телеканалы вручную, введите следующие данные: диапазон — UHF, частотный канал — SN, номер канала — ТВК, ширина полосы — 8 МГц.
- 6) Убедитесь, что уровень сигнала не менее 60%, а качество — 100%.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **Как обновить программное обеспечение цифровой ТВ-приставки?**

Производители постоянно совершенствуют программное обеспечение (ПО) своих продуктов. Использование устаревшего ПО чревато возникновением ошибок в работе техники, поэтому нужно его обновлять («перепрошивать»). Для этого 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 (инструкцию по форматированию можно найти в интернете);
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 загрузки обновлений (процесс будет отображаться на экране в виде цветного индикатора в процентах);

7. после выполнения обновления приемник автоматически перезагрузится и включит для просмотра первый по списку канал.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Как подключить цифровое и аналоговое ТВ на одном телевизоре

Если вы хотите смотреть местные телеканалы наряду с федеральными, необходимо настроить прием цифровых и аналоговых телеканалов на один телевизор. Для этого понадобится всеволновая антенна, способная принимать сигналы как в метровом, так и в дециметровом диапазонах.

Для настройки просмотра аналоговых телеканалов нужно подключить антенный кабель к антенному входу цифровой приставки, соединить разъем приставки (RF OUT) с разъемом телевизора (ANT IN) дополнительным антенным кабелем. Поверьте, это лишь звучит сложно, но в исполнении довольно легко!

Затем с помощью пульта от телевизора необходимо 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.

Также можно использовать разветвитель сигнала (сплиттер), который позволяет сохранять связь телевизора с антенной и принимать аналоговое ТВ при отключении приставки.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).



## Почему цифровое телевидение лучше аналогового?

Цифровое эфирное телевидение обладает многими преимуществами: высокое качество изображения и звука, помехоустойчивость, многоканальность, наличие местных программ, отсутствие абонентской платы, простота настройки приемного оборудования.

В отличие от аналогового вещания пакет из 10 цифровых телеканалов транслируется всего лишь одним передатчиком на одной частоте. Благодаря этому происходит 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%.

Еще один плюс цифрового ТВ — возможность приема сигнала в движущемся автомобиле, городском транспорте, вертолете, поезде на скорости до 150 км/ч. Принимать аналоговый сигнал на ходу в условиях города практически невозможно.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **Можно ли подключить одну приставку к нескольким телевизорам?**

Телевизор в гостиной, телевизор в спальне... Еще и оба «старого» образца. Что же делать?

Приставка — это дополнение к телевизору, поддерживающее стандарт DVB-T2, необходимый для приема цифрового сигнала. Приставка перенимает функцию настройки телеканалов и их переключения при подключении к «старому» телевизору. Если же приставка подключена к нескольким аппаратам, переключая на ней каналы, вы также будете переключать каналы на всех присоединенных к ней телевизорах.

Чтобы в разных комнатах смотреть разные передачи, необходимо к каждому телевизору «старого» образца приобрести отдельную цифровую приставку.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Что такое СКПТ и для чего это нужно?

Система коллективного приема цифрового телевидения — это та же антенна дециметрового диапазона, но общая для всего подъезда или многоквартирного жилого дома.

У такой системы есть ряд преимуществ:

- Возможен прием сигнала сразу на несколько телеприемников в одной квартире.
- Вместо размещения десятка соседних антенн на фасаде здания, используется одна общая антенна, что не портит внешний облик дома.
- Система коллективного приема цифрового телевидения является частью коммунальной инфраструктуры, как водопровод, система отопления или электроснабжения, и относится к компетенции управляющих компаний. Поэтому жильцы вправе обратиться к ним с заявкой на монтаж системы или требованием обеспечить ее эксплуатацию.

Важно помнить, что при подключении к домовой антенне в телевизор должен быть встроен тюнер DVB-T2. Если ваш телевизор не поддерживает стандарт DVB-T2, понадобится специальная приставка.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## Что делать, если сигнал неустойчивый?

Вы уже знаете о том, что грядет переход на цифровое вещание, разбираетесь в системе коллективного приема телевидения, знаете, как подключить приставку и настроить антенну. Но что делать, если после подключения сигнал остается неустойчивым?

Если сигнала нет совсем и экран телевизора оказался черным, узнайте, не производится ли в вашем населенном пункте временное профилактическое отключение трансляции. Поинтересуйтесь, работает ли телевизор у соседей, — если да, то проблема, вероятнее всего, в вашем приемном оборудовании. Проверьте, исправно ли состояние антенны, не выпал ли где-то кабель, не отстают ли соединения друг от друга. Не забудьте направить антенну в сторону башни или на более эффективный источник отраженного сигнала (на сторону соседнего дома, например). Месторасположение вышки вы можете узнать на сайте [карта.ртрс.рф](http://карта.ртрс.рф). Если же телесигнала нет у всех жителей, сообщите об этом на горячую линию для исправления неполадок.

Если изображения рассыпается или рябит, проверьте, включен ли на антенне усилитель и попробуйте уменьшить его действие или вовсе отключить — вблизи от башни включенный усилитель может ухудшать изображение из-за «переусиления» сигнала. Если проблема не решилась, проверьте, не размещена ли антенна вблизи экранирующих поверхностей (например, крыши из металлочерепицы), нет ли вблизи каких-либо источников помех (линии электропередач и т.п.). Если ситуация не изменилась, проконсультируйтесь со специалистом, позвонив на круглосуточную горячую линию 8-800-220-20-02 или загляните на сайт: [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **5 важных вопросов о цифровом телевидении**

### **Почему Россия переходит на цифровое телевидение?**

Главная цель федеральной программы — сделать доступными и бесплатными для всех жителей России 20 федеральных каналов в высоком «цифровом» разрешении.

### **Чем цифровое телевидение лучше аналогового?**

Цифровое вещание обладает более высоким качеством изображения и звука, нежели аналоговое, не требует высоких затрат на содержание оборудования и его модернизацию, а также позволяет расширить число общедоступных телеканалов.

### **В чем преимущество цифрового телевидения перед коммерческими предложениями?**

Главное преимущество цифрового вещания — отсутствие абонентской платы за просмотр 20-ти общедоступных телеканалов.

### **Какое оборудование необходимо для приема цифрового сигнала?**

Если вы пользуетесь старым аналоговым телевизором, не поддерживающим стандарт DVB-T2, вам потребуется специальная цифровая приставка и дециметровая антенна. Если ваш телевизор поддерживает стандарт DVB-T2, понадобится лишь дециметровая антенна.

### **Когда отключат аналоговое вещание?**

В Тюменской области трансляция общедоступных обязательных телеканалов в аналоговом формате будет прекращена 15 апреля 2019 года. Но региональные и местные телеканалы смогут продолжить вещание в аналоговом формате, пока в нем будет необходимость.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **Когда в Тюменской области отключат аналоговое вещание**

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации утвердило и опубликовало план поэтапного отключения аналогового телерадиовещания в регионах России.

Для максимально комфортного перехода жителей России на цифровое телевидение отключать аналоговое вещание будут в течение полугода (с января по июнь 2019 года) в три этапа: 11 февраля, 15 апреля и 3 июня. При этом за неделю до начала каждого этапа на экранах телевизоров зрители смогут увидеть предупреждение об отключении аналогового вещания, после чего передатчик будет выключен.

Тюменская область включена во второй этап перехода на цифровое телевидение: в нашем регионе отключение аналогового вещания будет произведено 15 апреля 2019 года. Напомним, что до конца 2018 года жители области получают возможность бесплатно смотреть 20 эфирных телевизионных каналов в цифровом качестве.

Более подробную информацию ищите по ссылке: <https://digital.gov.ru/ru/events/38658/>.

## **Где можно посмотреть время отключений трансляции телерадиосигнала?**

Информация о профилактических или других плановых работах, требующих отключения передающего оборудования, публикуется на сайте филиала РТРС и обновляется еженедельно.

Однако данные о периодах кратковременных отключений телерадиосигнала не являются информацией, обязательной для общедоступного опубликования. Специалисты публикуют их по собственной инициативе из уважения к интересам телезрителей.

Кроме того, информацию о перерывах телерадиовещания можно найти на официальном портале органов государственной власти Тюменской области [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](#).



## **РТРС обеспечивает трансляцию каналов с субтитрами для людей с нарушениями слуха**

Российская телевизионная и радиовещательная сеть обеспечивает техническую возможность включения субтитров на общедоступных телеканалах. Это значит, что трансляцию каналов сейчас по желанию зрителя можно дополнить субтитрами. Такая функция направлена на устранение информационного неравенства между телезрителями, ведь в России проживает более 13 миллионов людей с нарушением слуха, в том числе более 1 миллиона — дети.

Субтитры создаются и запускаются в эфир в московских студиях телеканалов. Для того, чтобы включить их на своем телевизоре, нажмите на кнопку, отвечающую за телетекст на пульте (обычно на ней нарисован экран, на котором расположены три-четыре линии, имитирующие строки текста).

Субтитры доступны на каналах: Первый канал, Россия 1, НТВ и «Россия К», «ТВ Центр», «Карусель», «Спас», «Матч ТВ» и «Пятый канал». Помните, что платить за просмотр цифровых телеканалов не нужно!

Подключение субтитров возможно при использовании телевизора с поддержкой стандарта DVB-T2, заложенного во все телевизоры, выпускаемые с 2013 года. Для настройки цифрового телевидения достаточно подключить дециметровую (или всеволновую) антенну с помощью кабеля и запустить в меню автонастройку каналов. Для телевизоров, выпущенных до 2013 года и не поддерживающих нужный стандарт, помимо антенны понадобится цифровая приставка с поддержкой стандарта DVB-T2. В этом случае антенна подключается к приставке, а приставка — к телевизору.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному

номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **Региональные каналы будут вещать в аналоге до 2020 года.**

### **Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) продлила лицензии региональных каналов на аналоговое вещание до августа 2020 года.**

В 2019 году Россия перейдет от аналогового вещания к цифровому, что позволит населению бесплатно смотреть 20 федеральных телеканалов, вошедших в состав двух мультиплексов (пакетов обязательных общедоступных телеканалов).

В первом мультиплексе представлены: «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», «НТВ», «Петербург – 5 канал», «Россия – Культура», «Россия – 24», «Карусель», «ОТР», «ТВ Центр – Москва». Во втором — «РЕН ТВ», «Спас», «СТС», «Домашний», «ТВ-3», «Пятница!», «Звезда», «Мир», «ТНТ», «Муз-ТВ».

Региональные телеканалы не вошли в состав мультиплексов.

Благодаря решению ГКРЧ, региональные телеканалы продолжат трансляцию в аналоге до августа 2020 года. Как сообщил Алексей Волин, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, сейчас рассматривается вопрос о возможности создания специальных цифровых врезок местных телеканалов в эфире телеканала «ОТР». Предполагается, что к 2020 году все вопросы, связанные с переходом региональных телеканалов на цифровое вещание, будут решены.

Напоминаем, что Минкомсвязи утвердило план поэтапного отключения аналогового телерадиовещания, согласно которому в Тюменской области отключение аналога произойдет 15 апреля 2019 года.

Чтобы узнать, как подготовиться к переходу на цифровое телевидение, можно позвонить по бесплатному номеру круглосуточной

горячей линии 8-800-220-20-02, а также зайти на информационным сайт [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## На территории юга Тюменской области полностью запущен второй мультиплекс

24 декабря специалисты Урало-Сибирского регионального центра Российской телевизионной и радиовещательной сети включили передатчики второго мультиплекса на территории юга Тюменской области в городах Ялуторовск и Заводоуковск, в селах Исетское, Упорово, Вагай, Буньково и Колесниково. Цифровая телесеть заработала в полном объеме, теперь 20 цифровых телеканалов доступны не менее 96% жителей области. Жители вне зоны цифрового телевидения имеют возможность заключить договор о предоставлении бесплатного доступа к обязательным общедоступным каналам с операторами спутникового телевидения на льготных условиях.

Напомним, что в Тюменской области принято [постановление](#) о мерах государственной поддержки льготных категорий граждан при приобретении пользовательского оборудования.

15 апреля 2019 года Тюменская область полностью перейдет на цифровые технологии — аналоговое вещание федеральных телеканалов будет отключено. Региональные телеканалы и телеканалы, не входящие в состав мультиплексов, продолжат аналоговое вещание.

Больше информации вы сможете найти на сайте [смотрицифру.рф](#), а также по телефону бесплатной горячей линии 8 800 220 20 02.

## **Президент подписал закон о предоставлении доступа к бесплатным телеканалам для жителей вне зоны цифрового телевидения**

Подписан федеральный закон, который обеспечит население, проживающее вне зоны охвата цифрового эфирного наземного телевидения, бесплатным доступом к обязательным общедоступным телерадиоканалам. Документ [опубликован](#) на официальном интернет-портале правовой информации.

Согласно закону, спутниковые операторы не имеют права отказать жителям населенных пунктов, расположенных вне зоны цифрового вещания, в предоставлении возможности просмотра и прослушивания общедоступных телерадиоканалов.

В случае, если гражданин ранее заключил договор с одним из операторов связи по месту своего проживания и владеет пользовательским оборудованием, он может бесплатно смотреть 20 общероссийских обязательных телеканалов.

Если гражданин и члены его семьи, проживающие с ним, ранее не пользовались услугами спутникового телерадиовещания, то необходимо приобрести комплект оборудования, которое может быть использовано в сети связи конкретного оператора. При соблюдении условий, указанных в законе, оператор связи не имеет права отказать в заключении договора и предоставлении возможности просмотра бесплатных телеканалов.

Напомним, что в Тюменской области принято [постановление](#) о мерах государственной поддержки льготных категорий граждан при приобретении пользовательского оборудования.

В Тюменской области переход на цифровое телевидение и отключение аналогового вещания произойдет 15 апреля 2019 года.

## **А вы готовы к переходу на «цифру»?**

**На сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф) опубликован перечень, который поможет определить, принимает ли ваш телевизор цифровое телевидение, а также найти модели цифровых приставок стандарта DVB-T2.**

Уже скоро, 15 апреля 2019 года, в Тюменской области произойдет переход на цифровое телевидение. В ожидании этого события предлагаем вам проверить, готовы ли вы к переходу на «цифру»!

Для этого зайдите на сайт [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф) в раздел [«Все для приема»](#). На сайте представлен перечень моделей телевизоров от 121 производителя, из 26 тысяч более 8 тысяч поддерживают цифровой стандарт DVB-T2.

Если вы пользуетесь старым аналоговым телевизором, не поддерживающим стандарт DVB-T2, вам потребуется специальная цифровая приставка и дециметровая антенна. Если ваш телевизор поддерживает стандарт DVB-T2, понадобится лишь дециметровая антенна.

С помощью базы моделей телевизоров и цифровых приставок на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф), вы можете проверить наличие стандарта DVB-T2 в уже имеющемся телевизоре либо найти модели телевизора или приставки, планируемые к покупке.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).

## **Проверьте, принимает ли ваш телевизор цифровое телевидение**

**На сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф) опубликован перечень потребительского оборудования, благодаря которому можно определить, принимает ли ваш телевизор цифровое телевидение, а также найти модели цифровых приставок стандарта DVB-T2.**

В разделе [«Все для приема»](#) пользователю доступен перечень более 26 тысяч моделей телевизоров от 121 производителя, из которых более 8 тысяч поддерживают цифровой стандарт DVB-T2. Обладатели старых аналоговых телевизоров могут выбрать нужную модель цифровой приставки из предложенного на сайте перечня, включающего более 270 позиций.

Напомним, что отключение аналогового вещания в Тюменской области произойдет 15 апреля 2019 года. До этого момента гражданам, использующим старые аналоговые телевизоры, необходимо приобрести оборудование для приема цифрового сигнала. С помощью базы моделей телевизоров и цифровых приставок, представленной на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф), пользователи могут проверить наличие стандарта DVB-T2 в уже имеющемся телевизоре либо найти модели телевизора или приставки, планируемые к покупке.

Дополнительную информацию можно получить по бесплатному номеру круглосуточной горячей линии 8-800-220-20-02, а также на сайте [смотрицифру.рф](http://смотрицифру.рф).