

Информация о переходе на цифровое телевизионное вещание в Тверской области

Заканчиваются сроки реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 гг.».

В рамках программы на территории Тверской области построена сеть цифрового эфирного вещания, обеспечивающая 100% населения региона возможностью приема федеральных программ первого и второго мультиплексов.

В конце 2018 года планируется отключение аналогового эфирного вещания. Всем жителям Тверской области будут доступны 20 каналов цифрового эфирного телевидения:

ПАКЕТ РТРС - 1



ПАКЕТ РТРС - 2



Современные ТВ-приемники уже рассчитаны на прием цифрового сигнала, но большинство телевизоров, находящихся в распоряжении жителей региона, являются аналоговыми устройствами, не приспособленными к приему передач в цифровом формате. Чтобы принимать современный цифровой сигнал на аналоговый телевизор необходима антенна дециметрового диапазона и цифровая приставка. При покупке приставки необходимо протестировать её работу прямо в магазине. Прибор должен быть оптимизирован под стандарт DVB-T2, поддерживать видеосигнал MPEG4 и режим Multiple PLP.

Антенна. При проживании в относительной близости от телевышки можно воспользоваться комнатной антенной, если ваш телевизор хорошо принимал аналоговый сигнал, значит будет принимать и цифровой. Главное требование к наружной антенне – уверенный прием в дециметровом диапазоне волн (ДМВ). Если вышка далеко, то потребуется наружная антенна для приема цифрового эфирного телевидения. Они бывают как с усилителем, так и без него. В случае плохого приема необходимо приобрести активную дециметровую антенну, то есть с усилителем и, возможно, поднять антенну на мачту (не забудьте о заземлении).

Обратите внимание, что если антенна с усилителем, то блок питания может не понадобится, так как большинство приемников T2 может подавать питание на антенну. Обычно эта функция включается в настройках приемника. Необходимо смотреть

характеристики или инструкцию. Антенна должна быть правильно подключена и направлена строго в сторону телебашни.

Цифровое телевидение не имеет абонентской платы и транслируется бесплатно.

«Горячая линия» РТРС по вопросам цифрового вещания

Подробную инструкцию о подключении цифрового телевидения можно получить по телефону «горячей линии» РТРС 8 800 220 20 02 либо на специализированном сайте **СМОТРИЦИФРУ.РФ**.

Государственная поддержка граждан

Отдельным категориям граждан может потребоваться государственная поддержка в приобретении приемного оборудования.

Принято постановление Правительства Тверской области от 23.10.2018 № 310-пп «Об утверждении Порядка возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области».

Компенсация предназначена гражданам, среднедушевой доход которых ниже полуторной величины прожиточного минимума, установленного в Тверской области. Это единовременная выплата в размере фактических понесенных затрат на приобретение оборудования в период с 1 сентября 2018 года до 30 июня 2019 года, но не более 1000 рублей.

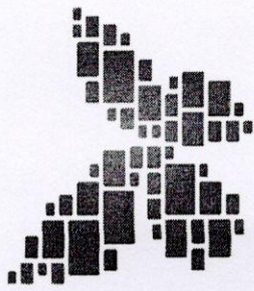
За назначением денежной выплаты гражданам нужно обращаться в государственные казенные учреждения Тверской области – центры социальной поддержки населения по месту жительства.

Система коллективного приема телевидения

Мониторинг антенного хозяйства показал, что в Тверской области более 70 % многоквартирных домов подключены к кабельному телевидению (7 635 многоквартирных домов) либо к коллективной антенне, обеспечивающей прием только аналогового эфирного телевидения (436 многоквартирных домов).

В тех случаях, когда антенны на многоквартирных домах не установлены, однако предусмотрены проектной (технической) документацией на дом, их необходимо восстановить.

Для домов, где установка антенн ранее не была предусмотрена, управляющим организациям необходимо провести общие собрания собственников по вопросу включения антенного оборудования в состав общего имущества конкретного многоквартирного дома.



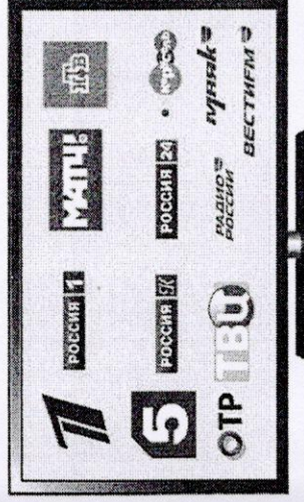
ТВЕРСКОЙ РЕГИОН –

ПЕРВЫЙ ЦИФРОВОЙ

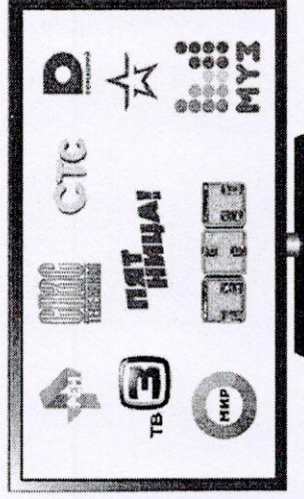
В 2018 ГОДУ ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЕРВОЙ В РОССИИ ПЕРЕХОДИТ НА ЦИФРОВОЕ ЭФИРНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ. АНАЛОГОВОЕ ВЕЩАНИЕ ПРИ ЭТОМ БУДЕТ ПРЕКРАЩЕНО.

**ВЫ МОЖЕТЕ БЕСПЛАТНО СМОТРЕТЬ 20 ТЕЛЕКАНАЛОВ
В ОТЛИЧНОМ КАЧЕСТВЕ!**

ПАКЕТ 1



ПАКЕТ 2



Что нужно для приёма цифровых каналов:

- цифровой телевизор стандарта DVB-T2 или аналоговый телевизор с цифровой приставкой DVB-T2
- антенна дециметрового диапазона

■ Если жильцы многоквартирного дома приняли общее решение установить коллективную антенну для приёма цифрового ТВ, необходимо обратиться в УК или ТСЖ.

■ Если вы хотите подключить цифровое ТВ в своей квартире, установку и настройку оборудования легко провести самостоятельно, не обращаясь за платными услугами в частные компании. Подробные инструкции можно получить по телефону горячей линии

8-800-220-20-02 И НА САЙТЕ СМОТРИЦИФРУ.РФ.

Как подключить цифровое эфирное ТВ

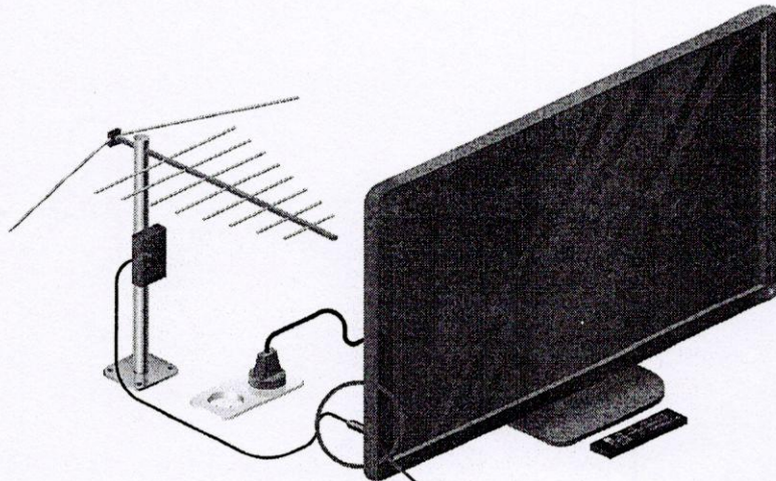
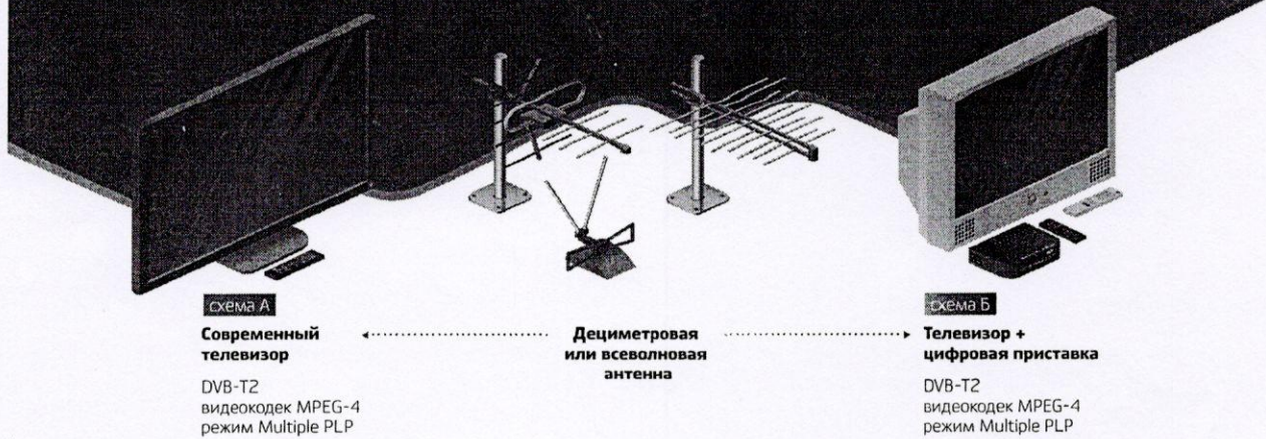
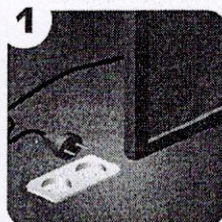
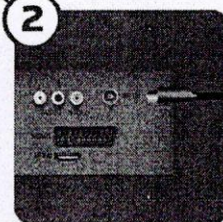


схема А

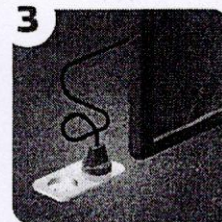
Подключение современного телевизора



1
Отключите
электропитание
телевизора



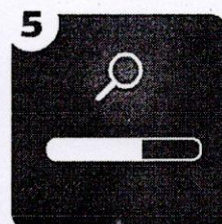
2
Подключите антенный
кабель к антенному входу
цифрового телевизора



3
Подключите
электропитание
и включите телевизор



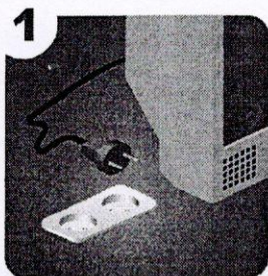
4
Зайдите в соответствующий
раздел меню настроек
телевизора и активируйте
работу цифрового тюнера



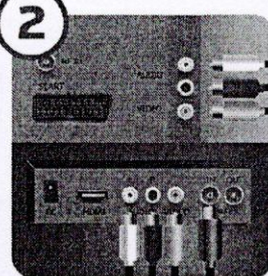
5
Произведите
автоматический
поиск программ,
используя инструкцию
по эксплуатации. Можно
выполнить ручной поиск
каналов. В этом случае
необходимо ввести номер
канала или частоту

схема Б

Подключение с помощью цифровой приставки



1
Отключите электропитание телевизора



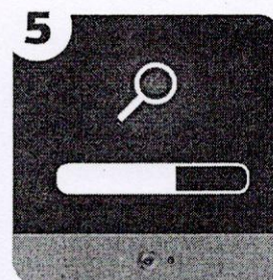
2
Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки. Подключите видео- и аудио кабель к соответствующим разъемам на телевизоре и цифровой приставке



3
Подключите электропитание и включите телевизор

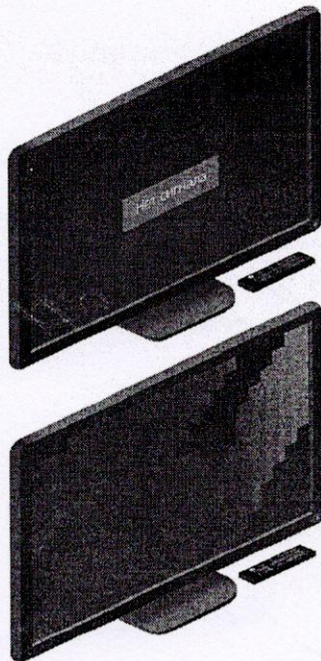


4
Выберите в меню телевизора источник входного сигнала: HDMI, AV, SCART или др.



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

Что делать, если сигнал неустойчивый?



Сигнала нет совсем

Узнайте, нет ли в Вашем населенном пункте кратковременных отключений трансляции.

Если хотя бы у одного соседа цифровое эфирное ТВ принимается, значит, проблема скорее всего в приемном оборудовании, проверьте исправность приемного оборудования — состояние антенны, кабеля, всех соединений.

Если телесигнала нет у всех жителей населенного пункта, сообщите об этом на горячую линию.

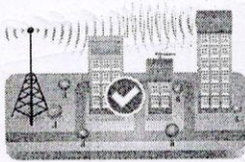
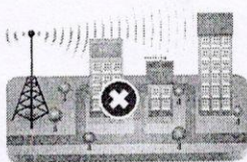
Изображение рассыпается

Если на антенне включен усилитель, попробуйте его отключить или уменьшить усиление: вблизи от башни усилитель может ухудшить изображение из-за переусиления сигнала.

Проверьте:

- не размещена ли приёмная антенна вблизи экранирующих поверхностей (например, крыша из металлочерепицы);
- нет ли вблизи активных источников помех (линий электропередач, посторонних передающих объектов);
- не используют ли соседи несертифицированные антенны или антенны с включённым и неисправным усилителем (это может создавать помехи при приёме);

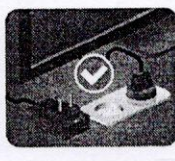
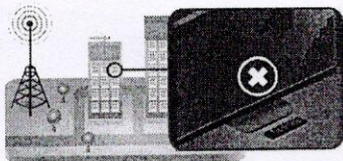
Решение проблем с приемом телесигнала



Отражение сигнала

Если ТВ временами пропадает, то принимаемый сигнал может быть отражённым.

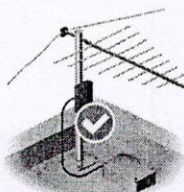
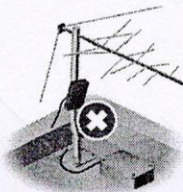
Решение: ориентируйте антенну в сторону башни или на более эффективный источник отраженного сигнала (например, на стену соседнего дома).



Переусиление сигнала

Усилитель на антенне не всегда улучшает качество приема ТВ. Вблизи башен, на которых установлены мощные передатчики, лучше использовать антенны без усилителя.

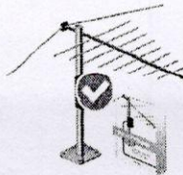
Решение: попробуйте отключить усилитель или уменьшить усиление.



Неисправность антенны и кабеля

При длительном использовании приёмная антенна и кабель могут выйти из строя. На их исправность могут повлиять неблагоприятные погодные условия: сильный ветер, гроза, мороз.

Решение: проверьте, исправны ли приёмная антенна и кабель, не нарушено ли их соединение, ориентирована ли антенна в сторону башни.



Несертифицированная антенна

Это антенны без технического паспорта и производства сомнительных фирм. В продаже встречаются всеволновые наружные антенны с усилителем (так называемые «сушилки» или «полки»), которые нестабильно принимают сигнал из-за некачественной сборки.

Решение: не приобретайте антенны сомнительного производства и требуйте у продавцов технический паспорт к ним.