

Переход на цифровое эфирное телевидение. Введение в тему.

Друзья!

Прежде чем посетить консультационное занятие и прослушать презентацию об отключении аналогового эфирного телевидения и перехода на цифровое эфирное вещание в Ленинградской области ознакомьтесь, пожалуйста, с основной информацией, которая поможет вам не только лучше понять тему, но и заранее подготовить вопросы, которые вы сможете задать на консультационном занятии специалистам Петербургского регионального центра РТРС (РТРС – Российская телевизионная и радиовещательная сеть). Краткое введение в тему представлено ниже, более подробную информацию, графические и видеоматериалы смотрите и читайте - на сайте СМОТРИЦИФРУ.РФ

Основная вводная информация.

Отключение «аналога».

1. Дата прекращения аналогового вещания обязательных общедоступных телерадиоканалов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области - 14 октября 2019 г.
2. Абонентов кабельных операторов отключение аналога не коснется – они продолжат получать телевизионный сигнал, как и прежде – по кабелю, заведенному в квартиру. Таким же образом и абоненты спутникового телевидения продолжат получать ТВ-сигнал через спутниковую антенну («тарелку»).
3. Кого коснется отключение аналога? Включите телевизор и посмотрите на логотип одного из федеральных каналов (например, Первого канала, «Россия-1», НТВ, «Пятого канал», «Рен ТВ», СТС). Аналоговый эфирный канал отмечен литерой «А». Если возле логотипов телеканалов нет литеры «А», телезрителю не нужно беспокоиться об отключении аналогового эфирного вещания: это значит, что телезритель или уже смотрит цифровое эфирное телевидение, или является абонентом спутникового оператора и никакого дополнительного оборудования ему приобретать не

нужно. Однако рекомендуем зрителю проверить телевизоры на даче – возможно, они еще настроены на приём аналогового эфирного телевидения.

4. Если литера «А» есть, телезрителю необходимо настроить телевизор на прием цифрового эфирного телевидения: некоторые телевизоры достаточно просто перенастроить, а к некоторым дополнительно придется приобрести специальную цифровую приставку.

Оборудование для приёма цифрового эфирного телевидения (ЦЭТВ). Приставка.

5. Цифровое эфирное телевидение - это 20 цифровых эфирных каналов (список каналов доступен на сайте СМОТРИЦФРУ.РФ. Каналы транслируются в свободном доступе. Плата за просмотр не взимается.
6. Для приема цифрового сигнала нужен телевизор с поддержкой стандарта DVB-T2. Поддержка этого стандарта заложена почти во все телевизоры, выпускаемые с 2013 года. Проверить поддерживает ли телевизор стандарт DVB-T2 можно как в инструкции к телевизору, так и на сайте СМОТРИЦИФРУ.РФ (в разделе «Все для приема» есть специальная база, по которой можно проверить поддерживает ли конкретная модель стандарт DVB-T2 или нет).
7. Для телевизоров, выпущенных до 2013 года и не поддерживающих стандарт DVB-T2, понадобится цифровая приставка того же стандарта. Список имеющихся в продаже приставок, рекомендации по выбору приставок, советы на что обратить внимание при покупке приставки, а также обучающие видеоролики по подключению приставки есть на сайте СМОТРИЦИФРУ.РФ (раздел «Телезрителям», «Всё для приёма»).
8. Где купить? На сайте СМОТРИЦИФРУ.РФ в указанном выше разделе есть интерактивная карта, с помощью которой можно найти ближайший магазин, продающий такие приставки (почти каждый магазин электроники и бытовой техники, специализированные магазины по продаже оборудования для телеприёма).

Оборудование для приёма цифрового эфирного телевидения (ЦЭТВ). Антенна.

9. В многоквартирном доме в большинстве квартир необходимо подключение к коллективной общедомовой эфирной антенне - **СКПТ** (системе коллективного приема телевидения). Для получения информации о наличии СКПТ и подключения к ней, жильцам многоквартирных домов необходимо обращаться в Управляющую компанию или правление ТСЖ/ЖСК своего многоквартирного дома.

10. В отдельных случаях – в квартирах, расположенных на верхних этажах многоквартирных жилых домов, и при условии того, что телебашня находится в прямой видимости, - возможен приём на комнатную антенну. При этом комнатная антенна должна быть дециметрового диапазона, направленная. Комнатную антенну следует располагать у окна. Приём сигнала на комнатную антенну с иными параметрами, а также при наличии в прямой видимости физических помех (более высокие дома, деревья и т.д.) не гарантирован.

11. Для стабильного приема ЦЭТВ в частных жилых домах (ИЖС/СНТ/ДНП) рекомендуется использование внешней направленной активной дециметровой антенны с коэффициентом усиления не менее 10 дБ. Антенна должна быть установлена на крыше дома (в отдельных случаях потребуется поднять антенну на дополнительную трубостойку) и направлена на ближайший объект связи. Уточнить правильное направление антенны можно на интерактивной карте карта.ртрс.рф.

12. **КАРТА.РТРС.РФ** - сайт, с помощью которого телезритель сможет определить ближайший объект связи РТРС (ближайшую телебашню), на который необходимо ориентировать антенну. Для этого в специальное поле карты необходимо ввести адрес дома, после чего на карте появится информация о ближайших телевышках и расстояниях до них.

13. В случае затруднений с выбором места для размещения и установки приемной антенны, а также с настройкой и подключением цифровой приставки для организации стабильного приёма ЦЭТВ, всем телезрителям рекомендуется обращаться к телемастерам-установщикам телевизионного оборудования. Особенно эта рекомендация касается жителей частного сектора – именно обращение к антенным мастерам позволит максимально точно определить корректное место установки антенны, установить антенну на крыше дома или в другом месте, обеспечивающем стабильный прием сигнала ЦЭТВ.

14. Основные источники информации:

Сайт СМОТРИЦИФРУ.РФ

«Горячая линия» РТРС (круглосуточная, бесплатная) 8-800-220-20-02

На горячую линию РТРС можно задавать вопросы технического характера: например, по выбору и настройке оборудования.

Региональная «горячая линия» - 8 (81370) 3-88-33

На региональную «горячую линию» можно задавать вопросы о:

- предоставлении малоимущим гражданам компенсации затрат на приобретение и подключение пользовательского оборудования для приема цифрового эфирного телесигнала;
- работе волонтеров;
- жителях населенных пунктов вне зоны приёма ЦЭТВ
- общие вопросы о переходе на ЦЭТВ в Ленинградской области