

Маркировка аналоговых телеканалов

Для того, чтобы телезрители могли понять, в каком формате идёт прием телевизионного сигнала – в цифровом или в аналоговом, с июня 2018 года логотипы ряда федеральных телеканалов были отмечены литерой «А». Маркировка появилась возле логотипов аналоговых версий Первого канала, «Россия-1», НТВ, Пятого канала, Рен-ТВ, СТС. В цифровой версии указанных каналов литера отсутствует.

Наличие на экране литеры «А» означает, что зритель смотрит старый аналоговый телевизор, либо пользуется новым телевизором, не переключенным в режим приема цифрового сигнала.

Маркировка хорошо читается как на устаревших телевизорах с электронно-лучевой трубкой, так и на современных LED-панелях.

Если вы увидели на экране литеру «А»

Проверьте в настройках вашего телевизора, доступен ли прием цифрового сигнала.

Если ваш телевизор не принимает цифровой сигнал, рассмотрите возможность приобретения нового телевизора или цифровой телеприставки.



ЦИФРОВОЕ
ЭФИРНОЕ
ТЕЛЕВИДЕНИЕ



ЦИФРОВОЕ
ЭФИРНОЕ
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вопросы о подключении цифрового эфирного телевидения, выборе и настройке оборудования, можно круглосуточно задать по бесплатному номеру федеральной горячей линии:

8-800-220-20-02.

Подробную информацию о «цифре» и ответы на часто задаваемые вопросы можно найти на сайт Смотрицифру.РФ

С января 2019 года Российская Федерация полностью перейдет на цифровое эфирное телевидение. На сегодняшний день российская программа по переходу на цифровое вещание – самая масштабная в мире.

Зачем Россия переходит на цифровое эфирное телевидение?

Федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы» решает важную социальную задачу – делает доступными и бесплатными для всех жителей России 20 федеральных телеканалов в высоком цифровом качестве.

Уже создана сеть цифрового эфирного телевидения (ЦЭТВ), обеспечивающая возможность трансляции двух мультиплексов (пакетов цифровых телеканалов) по 10 каналов, а также трёх радиоканалов, с общим охватом 99,4 % населения Ленинградской области.

Для 1,6% населения, проживающих вне зоны эфирного наземного вещания, будет обеспечена возможность приема программ с использованием системы непосредственного спутникового вещания.

Чем цифровое эфирное телевидение лучше аналогового?

Цифровой эфирный сигнал доступен для приема вне зависимости от удаленности и размера населенного пункта, в котором проживает телезритель.

С появлением сети цифрового вещания граждане России абсолютно бесплатно получают качественное телевизионное вещание, в объеме, сопоставимым с тем, какой раньше предлагался только в платных пакетах.

РТРС-2 появится и у жителей остальных населенных пунктов Ленинградской области.

Пакет цифровых телеканалов РТРС – 1

Первый мультиплекс составляют общероссийские обязательные общедоступные телеканалы: Первый канал, «Россия-1», «Матч ТВ», НТВ, «Пятый канал», «Россия-К», «Россия-24», «Карусель», ОТР, ТВ-Центр.

Пакет цифровых телеканалов РТРС – 2

Второй мультиплекс составляют обязательные общедоступные телеканалы: «Мир», РенТВ, «Спас», СТС, «Домашний», ТВ-3, «Пятница», «Звезда», ТНТ, МузТВ.

Местные программы в «цифре»

В Петербурге и Ленинградской области зрители цифрового эфирного телевидения имеют возможность смотреть местные программы (новости, прогноз погоды) на каналах первого мультиплекса: Первом канале, «Россия 1», «Матч ТВ», НТВ, Пятом канале, «Россия К», «Россия 24» и «ТВ Центр».

Почему в моем населенном пункте отключили пакет цифровых телеканалов

РТРС-2 (второй мультиплекс)?

Это временное решение вещателей (телеканалов). Второй мультиплекс (пакет РТРС-2) сейчас доступен для телезрителей в Санкт-Петербурге, Выборге, Гатчине, Тихвине и прилегающих районах. К концу 2018 года возможность смотреть телеканалы пакета, например, для того, чтобы качественно и грамотно установить антенну

Чем цифровое эфирное телевидение лучше аналогового?

Для приема бесплатного цифрового эфирного телевидения необходимо установить антенну дециметрового диапазона (коллективную или индивидуальную, наружную или комнатную – в зависимости от условий проживания), а также убедиться, что телевизор принимает сигнал в стандарте вещания DVB-T2, в котором транслируются цифровые телеканалы. Этот стандарт вещания поддерживает практически любой телеприемник, выпущенный после 2012 года (в современные телевизоры уже встроен DVB-T2-тюнер). На таком телеприемнике нужно с помощью функции «автопоиск» найти 10 или 20 цифровых общероссийских обязательных общедоступных телеканалов (пакет РТРС-1 или оба пакета – РТРС-1 и РТРС-2).

К телевизорам, не поддерживающих стандарт DVB-T2, нужно приобрести и подключить цифровую приставку работающую в этом стандарте, и дециметровую антенну.

Настроить ЦЭТВ можно самостоятельно. Однако в ряде случаев рекомендуется обращаться к специалистам – например, для того, чтобы качественно и грамотно установить антенну