

## О переходе на эфирное цифровое ТВ

С 1 января 2019 года произойдёт отключение аналогового вещания федеральных ТВ-каналов.

Осенью 2017 года в д. Волосово нашего района был построен цифровой эфирный передатчик. До конца этого года доступен первый мультиплекс (10 каналов), после нового года заработает второй мультиплекс (ещё 10 каналов). В состав первого мультиплекса входят общероссийские обязательные общедоступные телеканалы: «Первый канал», «Россия-1», «Матч ТВ», «НТВ», «Петербург - 5 канал», «Россия - Культура», «Россия-24», «Карусель», «Общественное телевидение России», «ТВ Центр», а также общероссийские обязательные общедоступные радиоканалы: «Радио России», «Вести ФМ», «Маяк». Региональные новостные и тематические передачи ГТРК «Владимир» транслируются в составе первого мультиплекса на телеканалах «Россия-1», «Россия-24» и радиоканале «Радио России». По решению вещателей с января 2019 года будет включена трансляция пакета каналов второго мультиплекса на всей территории области. В состав второго мультиплекса входят телеканалы «REN-TV», «СПАС ТВ», «СТС», «Домашний», «ТВЗ», «Пятница», «Звезда», «МИР», «ТНТ», «МУЗ-ТВ». Для того, чтобы подключиться к цифровому эфирному ТВ на территории нашего района необходимо:

1. Купить DVB-T2 приставку, в том случае если телевизор не является очень современным и автоматически этой приставкой не оснащён. **Стоимость от 950 руб.** Где купить? Например, дом быта г. Петушки, «Линия тока», «Бенефит» и др.
2. Купить антенну. **Её стоимость от 100 руб. до бесконечности.** При выборе приемной антенны необходимо учитывать: насколько она удалена 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 передающей станции, тем качественнее прием. Где купить? Например, дом быта г. Петушки, «Линия тока», спец.магазины по продаже антенн.
3. Направить антенну на цифровой эфирный передатчик д. Волосово. Соединить антенну коаксиальным кабелем с приставкой. Приставку соединить с ТВ при помощи RCA-кабеля (тюльпаны в простонародье) или HDMI-кабеля.
4. Произвести автоматический поиск каналов на приставке при помощи пульта и наслаждаться просмотром пока 10 каналов, а потом уже и 20.

Более подробная информация на сайте <http://vladimir.rtrs.ru/>.

В случае возникновения затруднений технического характера, населению рекомендуется обращаться в Единый информационный центр ФГУП «РТРС» по тел. 8-800-220-20-02 либо в Центр консультационной поддержки Владимирского областного радиотелевизионного передающего центра по тел. 8 (4922) 32-39-10 или по адресу электронной почты: [skr\\_vladimir@rtm.ru](mailto:skr_vladimir@rtm.ru).

## ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТВ ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ

ДОСТУП К СИСТЕМЕ КОЛЛЕКТИВНОГО  
ПРИЕМА ТЕЛЕВИДИЕНИЯ

ИЛИ

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА  
ДЕЦИМЕТРОВОГО (ДМВ) ДИАПАЗОНА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ ПРИСТАВКА К  
ТЕЛЕВИЗОРУ (SET TOP BOX, ЦИФРОВОЙ ЭФИРНЫЙ  
РЕСИВЕР) С ТЮНЕРОМ DVB-T2/MPEG-4 И  
ПОДДЕРЖКОЙ РЕЖИМА MULTIPLE PLP

ИЛИ

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕВИЗОР С ТЮНЕРОМ  
DVB-T2/MPEG-4 И ПОДДЕРЖКОЙ  
РЕЖИМА MULTIPLE PLP

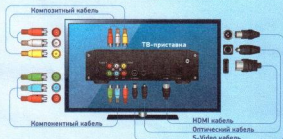


**ВНИМАНИЕ:** ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТА DVB-T НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ СТАНДАРТ DVB-T2

Подключите телевизор к цифровой приставке через видео- и аудиокабели.

Подсоедините цифровой ресивер к антенне через антенный кабель. Включите автопоиск каналов – телевизор настроится на соответствующий цифровой эфирный канал. При настройке на канал в ручном режиме необходимо указать частоту канала (например: 35 ТВ канал, 586 МГц). Весь мультимплекс занимает полосу одного телевизионного канала.

В большинстве цифровых телевизоров (и в приставках) есть встроенный индикатор уровня и качества сигнала, что позволит оптимально настроить вашу антенну на прием цифрового эфирного сигнала (см. Инструкцию по эксплуатации к телевизору).



Для приема цифрового эфирного телевидения на значительном удалении от передающего телецентра рекомендуется использовать индивидуальные наружные антенны дециметрового диапазона с высоким коэффициентом усиления, разместив их на максимально возможной высоте.

