О переходе на цифровое вещание

Курская область в 2009 году одна из первых начала вещание в цифровом формате. Всего было смонтировано 18 цифровых телевизионных станций, охватывающих своим вещанием практически всю территорию области.

С января 2019 года в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек обязательные общедоступные телеканалы продолжат вещание только в цифровом формате.

Для населенных пунктов Конышевского района прием цифрового сигнала первого мультиплекса (пакет каналов РТРС-1) возможен из трех точек вещания (ретрансляторов): Рыльск (10 ТВ канал, частота 210 МГц); Дмитриев (25 ТВ канал, частота 506 МГц); Речица Льговского района (40 ТВ канал, частота 626 МГц).

Прием сигнала второго мультиплекса (пакет каналов РТРС-2) возможен на частотах: Рыльск - 56 ТВ канал, частота 754 МГц; Дмитриев - 27 ТВ канал, частота 522 МГц; Речица Льговского района - 56 ТВ канал, частота 754 МГц.

Для приема цифрового эфирного телевидения у абонента должны быть:

- цифровой телевизор с тюнером DVB-T2 или цифровая приставка к телевизору DVB-T2 (если телевизор старого поколения);

- телевизионная антенна дециметрового (ДМВ) диапазона направленного типа (для г. Рыльска применяются антенны метрового (МВ) диапазона). Ее характеристики для каждого абонента индивидуальны и зависят от удаленности от радиотелевизионной станции и, как следствие, уровня принимаемого сигнала.

Для качественного приема цифрового эфирного телевидения в сельской местности на значительном удалении от передающего телецентра рекомендуется использовать индивидуальные наружные антенны с высоким коэффициентом усиления и размещением их на максимально возможной высоте.

При настройке цифрового эфирного телевидения используйте инструкцию по эксплуатации вашего телевизора или приставки.

К общим рекомендациям по настройке приемного телевизионного оборудования можно отнести следующие:

- установите приемную антенну на крыше дома и направьте ее на предполагаемый для приема ретранслятор с таким условием, чтобы в направлении ретранслятора не было препятствий для прохождения телевизионного сигнала (здания, строения, холмы, деревья). Следует помнить, что радиоволны распространяются в зоне прямой видимости;

- подключите штекер антенного кабеля к телевизору DVB-T2 или телевизионной приставки;

- подключите приставку к телевизору кабелем НЧ (должен входить в комплект приставки) и переведите телевизор в режим AV (внешний вход);

- войдите в настройки телевизора (приставки) при помощи пульта дистанционного управления (кнопка «Меню») и включите автопоиск каналов - телевизор настроится на соответствующий цифровой эфирный канал;

- в случае если не получилось настроить каналы в автоматическом режиме, необходимо произвести настройку в ручном режиме, для чего необходимо указать частоту канала (например, 25 ТВ канал, частота 506 МГц);

- 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.

Необходимо понимать, что настройка антенны (направление) и приемника (частота приема) должны соответствовать одному конкретному ретранслятору.

За дополнительной информацией можно обращаться в центр консультационной поддержки населения, который расположен по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября, 120в или по телефонам: 52-66-33 и 8-906-692-62-12.

Номер Единого информационного центра: 8-800-220-20-02, звонок по России – бесплатный.