

## **Информация**

### **по настройке оборудования для приема цифрового эфирного телевидения (для проведения разъяснительной работы с населением)**

**Цифровое эфирное телевидение (ЦЭТВ)** – это технология передачи телевизионного изображения и звука при помощи цифрового кодирования видеосигнала и сигнала звука с использованием цифровых каналов. Цифровое кодирование в отличие от аналогового обеспечивает доставку сигнала с минимальными потерями, так как картинка и звук цифрового сигнала не подвержены влиянию внешних факторов (помех).

Еще одно преимущество, которое обеспечивает цифровой сигнал – это увеличение пропускной способности каналов передачи данных. Вследствие сжатия цифровых данных появилась возможность для передачи большего количества ТВ каналов в лучшем качестве и с дополнительной информацией (субтитры, дополнительные звуковые дорожки). Цифровое эфирное телевидение позволяет обеспечить интерактивность (обратную связь со зрителем), которая включает социальные опросы, голосование в конкурсах, образовательные программы и пр.

Для населенных пунктов Рыльского района прием цифрового сигнала первого мультиплекса (пакет каналов РТРС-1) возможен из Рыльска (10 ТВ канал, частота 210 МГц).

Прием сигнала второго мультиплекса (пакет каналов РТРС-2) возможен на частоте 56 ТВК (754 МГц).

Для приема цифрового эфирного телевидения у абонента должны быть:

- цифровой телевизор с встроенным тюнером DVB-T2 или цифровая приставка к телевизору DVB-T2 (если телевизор старого поколения);
- телевизионная антенна метрового (МВ) диапазона направленного типа или широкодиапазонная антенна (МВ-ДМВ). 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 усилителем и размещением их на максимально возможной высоте.

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

Рекомендации по настройке приемного телевизионного оборудования:

- 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, 10 ТВ канал, частота 210 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.

Примечание: 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**.

Телефон 8-800-220-20-02 - номер Единого информационного центра. Звонок по России - бесплатный!