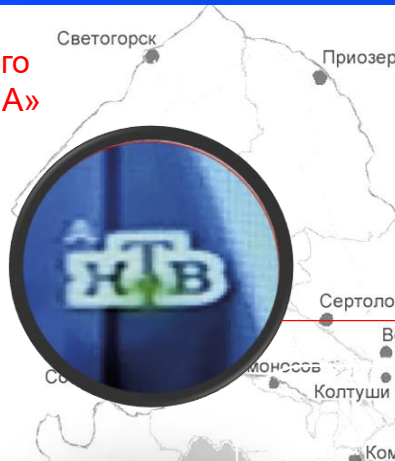


Информационно-разъяснительная кампания по переходу на ЦЭТВ в Ленинградской области: примеры графических материалов



ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ: ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Маркировка аналогового телесигнала литерой «А»



ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – «ТЕПЛОВАЯ КАРТА» РЕГИОНОВ



ОБНАДЕЖИВАЮЩЕ

ОЧЕНЬ ТРЕВОЖНО

Информационно-разъяснительная кампания в Ленинградской области. Участие РТРС

1. Содействие региональным органам исполнительной власти в проведении информационно-разъяснительной кампании
2. Информационный сайт **СМОТРИЦИФРУ.РФ**
3. Картографический сервис **КАРТА.РТРС.РФ**
4. Единый центр консультационной поддержки. Бесплатный круглосуточный номер

8-800-220-20-02

5. Предоставление информационных материалов (текстовые и видеофайлы) и макетов информационно-разъяснительной продукции



Как подключить цифровое эфирное ТВ



схема А

**Современный
телевизор**

DVB-T2
видеокодек MPEG-4
режим Multiple PLP



**Дециметровая
или всеволновая
антенна**



схема Б

**Телевизор +
цифровая приставка**

DVB-T2
видеокодек MPEG-4
режим Multiple PLP

Как выбрать приставку для приема цифрового эфирного ТВ



Основные функции



отложенный
просмотр,
запись передач
на носитель
USB



возможность
подключения
Wi-Fi адаптера



возможность
смотреть
видео из
Интернета



детский
контроль



поддержка
HDTV

Основные сценарии приема



10-30 км от башни

Установите на крыше наружную антенну с усилителем. Если Вы живете на последних этажах высокого дома и окна обращены в сторону башни, будет достаточно установить антенну за окном.

30-50 км от башни

Нужна наружная антенна с усилителем. Направьте ее в сторону ближайшей башни.



Особенности приема цифрового ТВ

Основные причины плохого приема



Плотность застройки местности (между передающей антенной телецентра и местом установки приемной антенны возникают экраны для радиоволн – высокие здания)



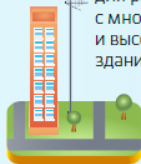
Рельеф местности (сложные условия приема возникают в низинах, в районах с сильно пересеченным рельефом местности, непосредственно за лесными массивами и железнодорожными насыпями)

Расчет высоты приемной антенны

! При расчетах высота приемной антенны определяется типом местности

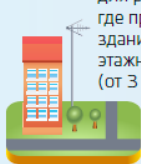
30 м

для районов города с многоэтажными и высотными зданиями



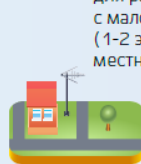
15 м

для районов города, где преобладают здания средней этажности (от 3 до 5 этажей)



10 м

для районов города с малоэтажной застройкой (1-2 этажа) и в сельской местности



Подключи бабушку



Подари

цифровую приставку или телевизор с поддержкой DVB-T2 и дециметровую антенну

Подключи

приемное оборудование и сориентируй антенну в направлении ближайшей телебашни

Настрой

каналы цифрового ТВ в меню приставки или телевизора

Благодарю за внимание!

Контакты:

Ирина Тютина,
пресс-служба филиала РТРС
«Санкт-Петербургский региональный
центр»,

ityutina@rtrn.ru

+7-981-888-20-95

