

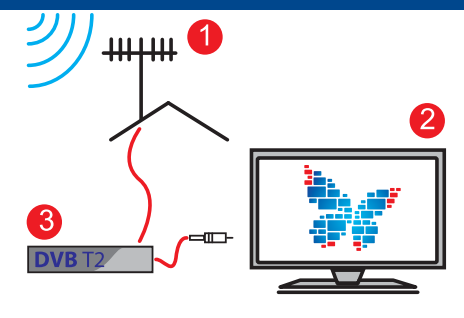
# Как подключиться к ЦЭТВ

Принимать сигнал цифрового эфирного телевидения можно на обычную телевизионную антенну дециметрового (ДМВ) диапазона.

Антенна ДМВ ① может быть либо комнатной, либо наружной в зависимости от условий приема и удаленности от радиотелевизионной передающей станции.

Для приёма цифрового эфирного телевидения телевизор должен иметь тюнер DVB-T2 и поддерживать стандарт сжатия видеосигнала MPEG4.

Если же Ваш телевизор ② не имеет тюнера DVB-T2, то для просмотра передач цифрового эфирного телевидения нужно приобрести специальную цифровую приставку ③ стандарта DVB-T2.



Внимание! Приставки стандарта DVB-T не поддерживают новый стандарт DVB-T2!

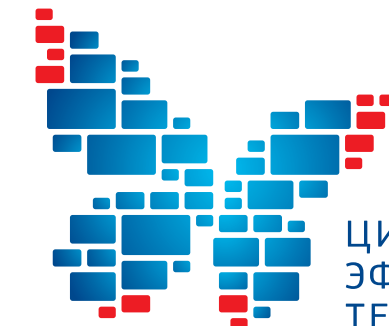
## Центры консультационной поддержки

В каждом регионе России по мере завершения строительства цифровых сетей и запуска цифрового эфирного телевещания создаются Центры консультационной поддержки (ЦКП), в которых можно получить всю необходимую информацию о ЦЭТВ.



Центр консультационной поддержки филиала РТРС «Пермский краевой радиотелевизионный передающий центр»:  
г. Пермь, ул. Крупской, д.26  
тел. 8 - 800- 300 - 10 - 45

Интернет-портал о цифровом ТВ:  
[RTRS.RF](http://RTRS.RF)  
Единый информационный центр  
8 - 800 - 220 - 20 - 02



ЦИФРОВОЕ  
ЭФИРНОЕ  
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Цифровое  
эфирное телевидение:  
Сигнал к лучшему!

Федеральная целевая программа  
«Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации  
на 2009 – 2015 годы» –  
крупнейший в современной  
российской истории  
инфраструктурный проект  
отрасли связи

# Цифровое эфирное телевидение: новое качество жизни

Цифровое эфирное телевидение (ЦЭТВ) – современная технология телевещания.

Переход на эфирное вещание в цифровом формате существенно улучшает качество изображения.

Где бы Вы ни находились – в городе или удаленном поселении – на Ваших телеэкранах всегда будет качественная картинка.

Даже в тех районах, где на сегодняшний день доступны всего один-два канала или телевидения нет вообще, при переходе на цифровое эфирное ТВ жители получат доступ к двадцати общероссийским телеканалам, входящим в состав двух пакетов цифровых каналов РТРС-1 и РТРС-2.

**На начало июня 2013 г. ЦЭТВ доступно 85,2 млн человек. Это 59,6% населения России.**

Замещение аналогового телевидения цифровым будет постепенным: два формата вещания сохранятся в каждом регионе до тех пор, пока не будет обеспечен необходимый охват населения цифровым эфирным телевидением.

## Вещание в стандарте DVB-T2: больше, чем телевидение

Новый европейский стандарт эфирного цифрового вещания DVB-T2 существенно увеличивает количество передаваемой информации за счет более эффективного использования радиочастотных ресурсов.

Переход на DVB-T2 позволит расширить спектр и качество услуг, предоставляемых населению на базе эфирных наземных сетей цифрового ТВ.

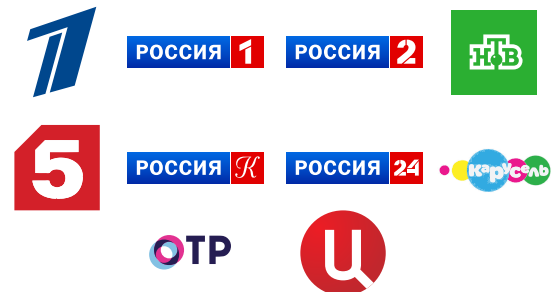
На российских предприятиях разработаны модели телевизионных цифровых приставок стандарта DVB-T2 с поддержкой стандарта сжатия видеосигнала MPEG-4 и режима MultiplePLP. Они поступают в продажу в регионах, где начато цифровое эфирное вещание.

На российском рынке уже присутствуют приставки и телевизоры зарубежных компаний, поддерживающие стандарт DVB-T2. Но следует учитывать, что некоторые модели не поддерживают MPEG4 и режим MultiplePLP, вследствие чего в нашей сети не работают. Такие приставки требуют перепрошивки.



Состав пакетов цифровых телеканалов РТРС-1 и РТРС-2, **обязательных для распространения на всей территории РФ и бесплатных для потребителей:**

### ПАКЕТ РТРС-1



### ПАКЕТ РТРС-2

