



**МИНИСТЕРСТВО  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Сони Кривой, д. 75а, Челябинск, 454080, Россия  
телефон/факс: (351) 232-33-53.  
E-mail: info@mininform74.ru  
ОГРН 1107451016860. ИНН/КПП 7451310939/745301001.  
ОКПО 68647084

20.11.2018 № 1802/3792  
на № \_\_\_\_\_

Главам администраций городских  
округов Челябинской области,  
Главам городских округов  
и муниципальных районов  
Челябинской области


В дополнение в письмам от 10.04.2018г. № 1601/1001, от 15.06.2018 г. № 1601/1682, от 21.06.2018 г. № 1601/1757, от 14.09.2018г. № 1601/2773 о проведении информационно-разъяснительной работы с населением по теме перехода на цифровое телерадиовещание, в соответствии с письмом директора филиала ФГУП «РТРС» «Челябинский областной радиотелевизионный передающий центр» А.Л. Ивонина № 2737 от 13.11.2018г., просим Вас разместить пошаговую инструкцию по настройке приема цифрового эфирного телевидения (Приложение) на официальном сайте и на информационных стендах возглавляемого Вами муниципального образования, а также подведомственных муниципальных учреждений, в местах с высокой проходимостью людей, в местных средствах массовой информации.

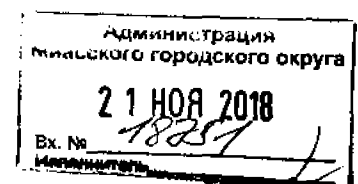
Информацию о размещении пошаговой инструкции прошу включить в ежемесячный отчет о реализации информационно-разъяснительной кампании о переходе на цифровое эфирное телерадиовещание за период с 15 ноября по 15 декабря 2018 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности Министра

Новацкая Ольга Константиновна  
8 (351) 211-66-08

 И.Б. Фетисов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ»  
ФИЛИАЛ «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦЕНТР»

ул. Орджоникидзе, д. 54/В, стр. 1, г. Челябинск, 454091, тел.: +7 (351) 211-15-40, факс: +7 (351) 265-81-37

13.11.2018 № 2737

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_

Министру информационных  
технологий и связи  
Челябинской области  
А.С. Козлову

Об направлении пошаговой инструкции

Уважаемый Александр Сергеевич!

В соответствии с Дополнительным соглашением №1 от 21.04.2017 к Соглашению о сотрудничестве в области развития телевидения и радиовещания в Челябинской области от 26.07.2011 г. между РТРС и Правительством Челябинской области направляем Вам пошаговую инструкцию для размещения в СМИ.

Обращаем внимание, что в пунктах 17 и 19 инструкции есть упоминание об автонастройке. В связи с тем, что в приграничных районах при автонастройке и автопоиске оборудование может настроиться на башню соседнего региона, для СМИ приграничных населенных пунктов следует указать, что лучше пользоваться ручным поиском близ границы со Свердловской областью, Республикой Башкортостан, Оренбургской областью, Республикой Казахстан.

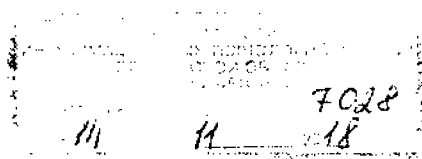
Приложение: Макет ЦЭТВ для районных СМИ на 2 л.

Директор филиала

А.Л.Ивоинин

Радийчук Мария Александровна  
(351) 211-15-40, доб.0151

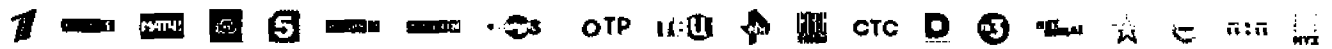
www.chelyabinsk.rtrc.ru



chelyabinsk@rtrn.ru

# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ НАСТРОЙКИ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

**1** В 2019 году популярные телеканалы переходят на телевидение в цифровом формате. Цифровое эфирное телевидение – это 20 каналов без абонентской платы. Они будут доступны всем жителям страны уже в конце 2018 года.

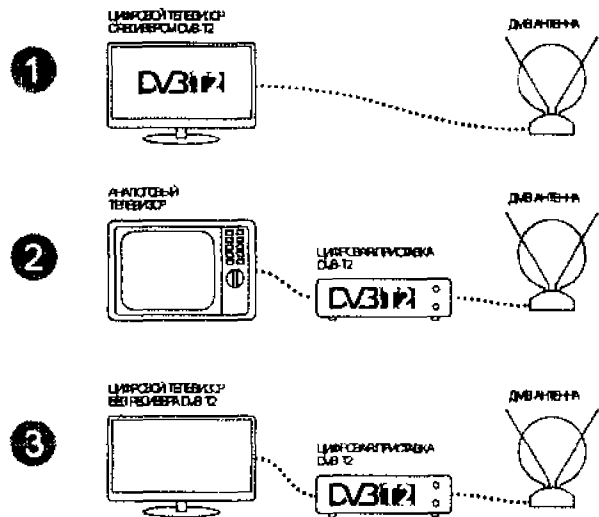


## Где можно смотреть ЦЭТВ

**1** Подсказка: любой телевизор может принимать ЦЭТВ

1. Любому телевизору нужна антенна. Она принимает сигнал цифрового эфирного телевидения. В новых телевизорах стандарта DVB-T2 антенна подключается сразу к телевизору.
2. В телевизорах без поддержки стандарта DVB-T2 антенна подключается к приставке стандарта DVB-T2, а приставка – к телевизору. Приставка нужна всем старым телевизорам с кинескопом.
3. Приставка нужна некоторым моделям новых плоских телевизоров, обычно до 2013 года выпуска. В паспорте к телевизору надо прочитать, поддерживает ли он стандарт DVB-T2. Не нашли – нужна приставка.

**?** Непонятно: посмотрите модель телевизора в интернете, спросите специалиста, спросите соседа.



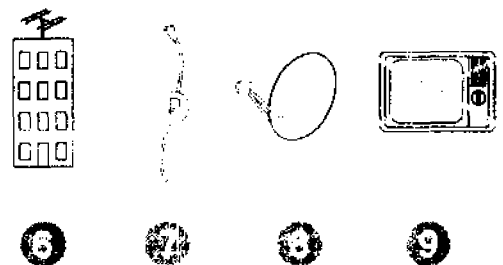
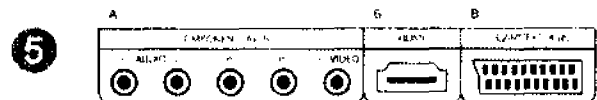
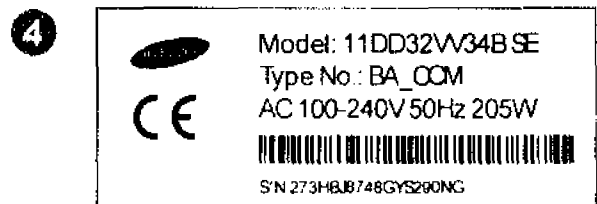
## Перед походом в магазин

**1** Подсказка: все проблемы от антенны.

4. Рассмотрите телевизор сзади. Запишите его название и модель. Сфотографируйте выходы.
5. Стандартные выходы называются тюльпан (колокольчики) (А), HDMI (Б) или SCART (В).  
Посмотрите карту на сайте «Смотрицифру.РФ». Определите, в какой стороне и на каком расстоянии находится передатчик.

Возможно, антенна вам не нужна:

6. ...если у вас в доме коллективная антенна. Спросите управляющую компанию, принимает ли она ДМВ сигнал. Принимает – включайте автонастройку на телевизоре с DVB-T2 или автонастройку на приставке. Не принимает – напишите заявление об установке.
7. ...если у вас оператор кабельного телевидения. Заключите договор на показ 20 обязательных общедоступных каналов. Отказывается – пишите в Роскомнадзор. «Вопреки «Закону «О СМИ» оператор кабельного телевидения не предоставляет пакет обязательных общедоступных каналов».
8. ...если у вас спутниковая тарелка.
9. ...если у вас нет телевизора.

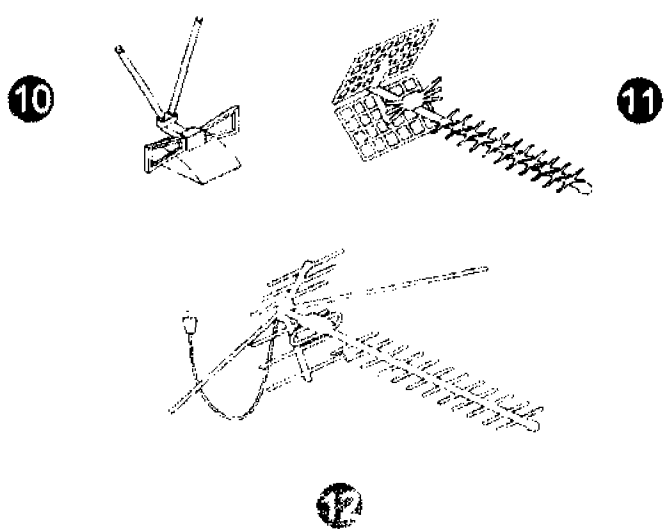


Нет коллективной антенны – ставим свою:

10. ... если вы живете не далее 5 км от телебашни и между вами нет преград, подойдет комнатная антенна.
11. ... если вы живете не далее 20 км от телебашни – подойдет наружная антенна без усилителя.
12. ... если вы живете до 80 км от башни – нужна наружная антенна с усилителем.

Антенна должна быть ДМВ-диапазона для приема ЦЭТВ или всеволновая, чтобы смотреть региональные телеканалы в аналоговом формате и ЦЭТВ одновременно.

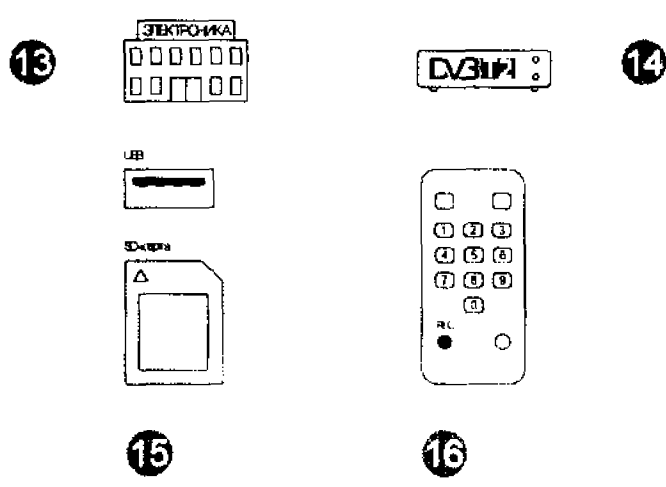
Внимание! Мощная антенна, установленная близко к телебашне, будет плохо работать. Это как кричать в шумном месте.



## Идем в магазин

Подсказка: магазин обязан принять все товары назад, если они не подошли.

13. Спросите соседа, какую антенну купил он. Поговорите с продавцом ближайшего радиомагазина. Убедитесь, что продавец поменяет вам антенну, если она не подойдет.
14. Приставка подойдет любая. Минимальная цена около 700 рублей. В более дорогих есть дополнительные функции:
15. просмотр видео с флешки
16. запись программ  
Выбор за вами.



## Дома

Телевизор с DVB-T2

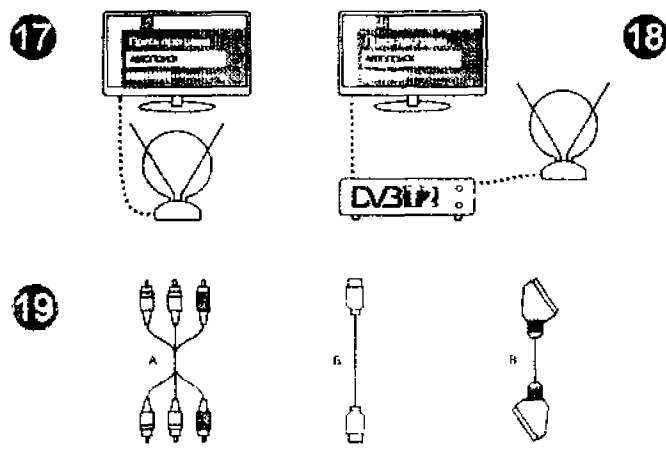
17. Подключаем антенну к телевизору, включаем «Автонастройку»

Телевизор без DVB-T2

18. Подключаем приставку к телевизору. ТВ тюльпанами (А) или HDMI (Б) или SCART (В).
19. Подключаем антенну к приставке, включаем «Автопоиск» на приставке.

Для работы приставки надо переключить телевизор в режим AV или ВХОД. Эти кнопки на пульте от телевизора.

Подсказка: антенну лучше ставить в окне. «Цифра» часто хватает и от отраженного сигнала от дома напротив.



# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ НАСТРОЙКИ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

**!** В 2019 году популярные телеканалы переходят на телевидение в цифровом формате. Цифровое эфирное телевидение – это 20 каналов без абонентской платы. Они будут доступны всем жителям страны уже в конце 2018 года.

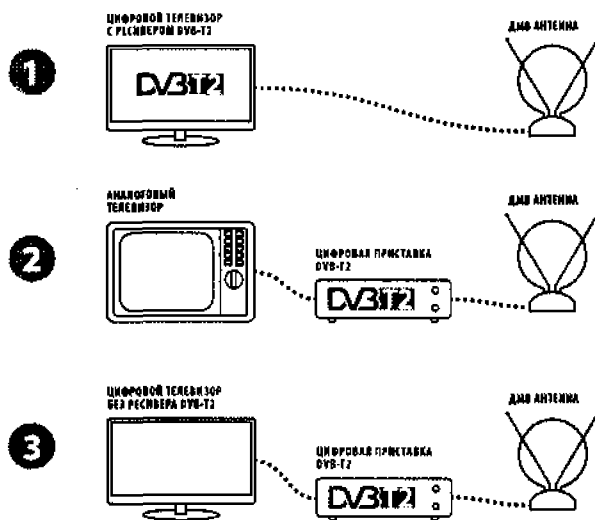


## Где можно смотреть ЦЭТВ

**!** Подсказка: любой телевизор может принимать ЦЭТВ.

1. Любому телевизору нужна антенна. Она принимает сигнал цифрового эфирного телевидения. В новых телевизорах стандарта DVB-T2 антенна подключается сразу к телевизору.
2. В телевизорах без поддержки стандарта DVB-T2 антенна подключается к приставке стандарта DVB-T2, а приставка – к телевизору. Приставка нужна всем старым телевизорам с кинескопом.
3. Приставка нужна некоторым моделям новых плоских телевизоров, обычно до 2013 года выпуска. В паспорте к телевизору надо прочитать, поддерживает ли он стандарт DVB-T2. Не нашли – нужна приставка.

**?** Непонятно: посмотрите модель телевизора в интернете, спросите специалиста, спросите соседа.



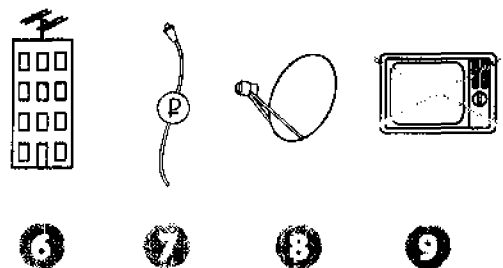
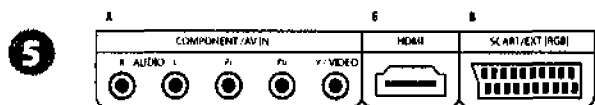
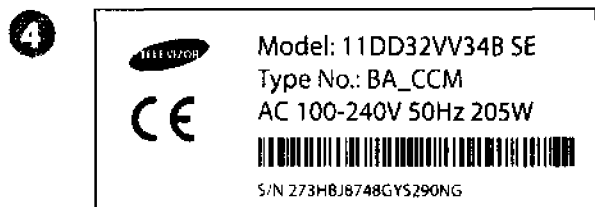
## Перед походом в магазин

**!** Подсказка: все проблемы от антенны.

4. Рассмотрите телевизор сзади. Запишите его название и модель. Сфотографируйте выходы.
5. Стандартные выходы называются тюльпан (колокольчики) (A), HDMI (Б) или SCART (B).  
Посмотрите карту на сайте «Смотрицифру.РФ». Определите, в какой стороне и на каком расстоянии находится передатчик.

**Возможно, антенна вам не нужна:**

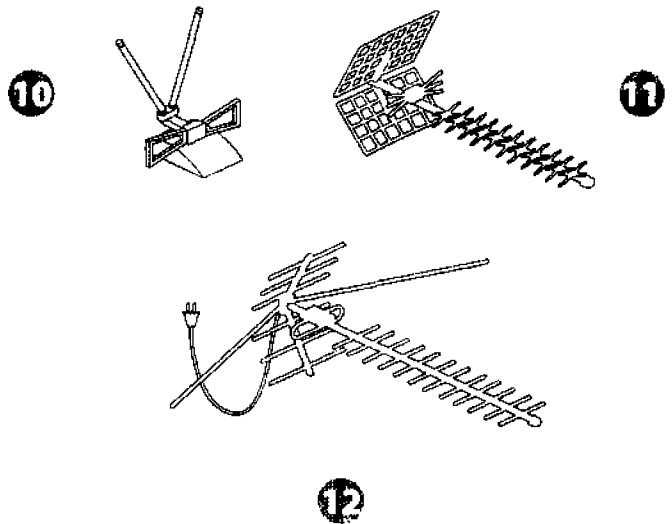
6. ...если у вас в доме коллективная антенна. Спросите управляющую компанию, принимает ли она ДМВ сигнал. Принимает – включайте автонастройку на телевизоре с DVB-T2 или автонастройку на приставке. Не принимает – напишите заявление об установке.
7. ...если у вас оператор кабельного телевидения. Заключите договор на показ 20 обязательных общедоступных каналов. Отказывается – пишите в Роскомнадзор. «Вопреки «Закону «О СМИ» оператор кабельного телевидения не предоставляет пакет обязательных общедоступных каналов».
8. ...если у вас спутниковая тарелка.
9. ...если у вас нет телевизора.



**Нет коллективной антенны – ставим свою:**

- 10. ... если вы живете не далее 5 км от телебашни и между вами нет преград, подойдет комнатная антенна.
  - 11. ... если вы живете не далее 20 км от телебашни – подойдет наружная антенна без усилителя.
  - 12. ... если вы живете до 80 км от башни – нужна наружная антенна с усилителем.
- Антенна должна быть ДМВ-диапазона для приема ЦЭТВ или всеволновая, чтобы смотреть региональные телеканалы в аналоговом формате и ЦЭТВ одновременно.

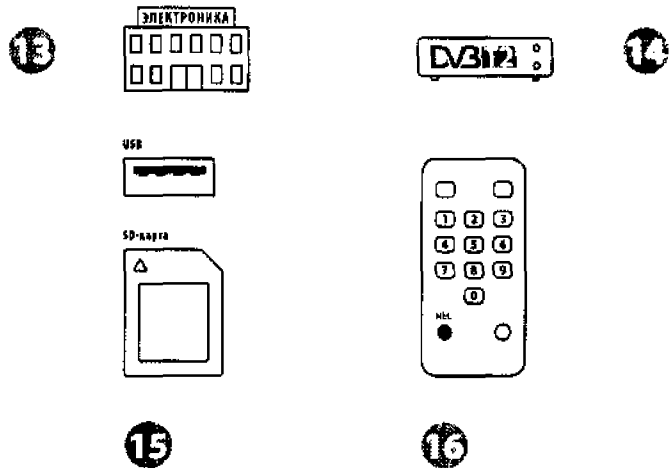
*Внимание! Мощная антенна, установленная близко к телебашне, будет плохо работать. Это как кричать рядом с ухом.*



**Идем в магазин**

**!** Подсказка: магазин обязан принять все товары назад, если они не подошли.

- 13. Спросите соседа, какую антенну купил он. Поговорите с продавцом ближайшего радиомагазина. Убедитесь, что продавец поменяет вам антенну, если она не подойдет.
- 14. Приставка подойдет любая. Минимальная цена около 700 рублей. В более дорогих есть дополнительные функции:
- 15. просмотр видео с флешки
- 16. запись программ  
Выбор за вами.



**Дома**

**Телевизор с DVB-T2**

- 17. Подключаем антенну к телевизору, включаем «Автонастройку»

**Телевизор без DVB-T2**

- 18. Подключаем приставку к телевизору. ТВ тюльпанами (А) или HDMI (Б) или SCART (В).
- 19. Подключаем антенну к приставке, включаем «Автопоиск» на приставке.  
Для работы приставки надо переключить телевизор в режим AV или ВХОД. Эти кнопки на пульте от телевизора.

**!** Подсказка: антенну лучше ставить у окна. «Цифре» часто хватает и отраженного сигнала от дома напротив.

