

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН  
МИНИСТРЛЫГЫ

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям отделов  
(управлений) образования  
исполнительных комитетов  
муниципальных образований  
Республики Татарстан**

О размещении информационных  
материалов

**Уважаемые коллеги!**

В соответствии с письмом Министерства информатизации и связи Республики Татарстан от 06.03.2019 № 6-09/1453 Министерство образования и науки Республики Татарстан информирует о необходимости проведения информационно-разъяснительной кампании среди жителей Республики Татарстан по подготовке к переходу на цифровое телевидение.

В этой связи Министерство образования и науки Республики Татарстан совместно с Министерством информатизации и связи Республики Татарстан просит Вас рассмотреть возможность размещения прилагаемой инструкции по настройке приема цифрового эфирного телевидения в подведомственных организациях.

Просим вас до 15 марта сообщить о проведенной работе и направить информацию на почту: [Ilnaz.Varisov@tatar.ru](mailto:Ilnaz.Varisov@tatar.ru).

Приложение: инструкция в электронном виде в формате jpg.

**Заместитель министра**

**А.Р.Шарапов**

И.И.Варисов  
(843) 294 95 76

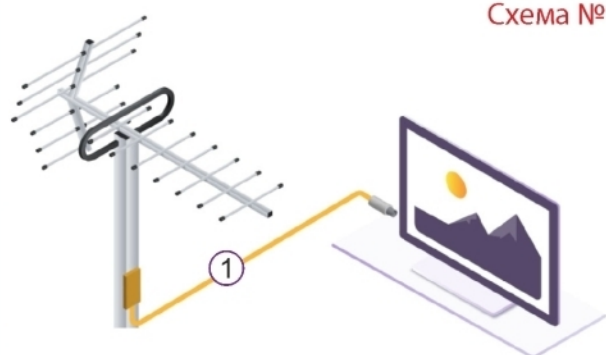
**03.06.2019 в Республике Татарстан  
будет прекращено вещание федеральных  
телеканалов в аналоговом формате.  
Региональные телеканалы продолжают вещать в  
аналоговом формате.**

**!** Для просмотра цифрового эфирного телевидения любому телевизору нужна всеволновая антенна, которая принимает сигнал как аналогового, так и цифрового эфирного телевидения (для просмотра региональных телеканалов в аналоговом формате). Антенну следует направить в сторону ближайшего телеретранслятора. (см. карту на обороте или на сайте [карта.ртс.рф](http://карта.ртс.рф))

#### Схема №1

- 1 Если телевизор поддерживает цифровой стандарт DVB-T2, то для просмотра каналов в цифровом эфирном формате достаточно подключить телевизор к всеволновой антенне.
- 2 В меню настроек поиска каналов выберите совместное использование цифровых и аналоговых телеканалов.
- 3 Произведите автоматический поиск телевизионных каналов, используя инструкцию по эксплуатации. Можно выполнить ручной поиск. В этом случае необходимо ввести номер канала или частоту.

#### Схема №1



2  
КАНАЛЫ  
АНАЛОГОВЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ  
ОБА ТИПА

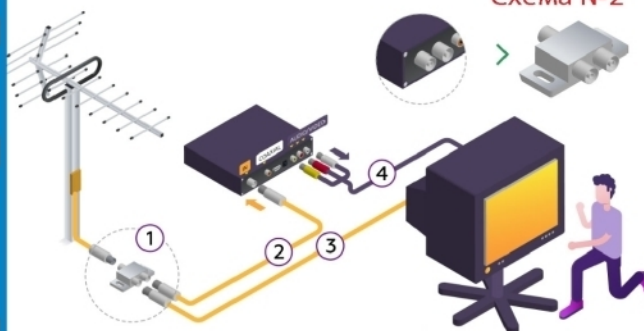
3  
ПОИСК  
КАНАЛОВ

#### Схема №2

Как подключить цифровое телевидение совместно с аналоговым с помощью цифровой приставки, у которой предусмотрен только антенный вход

- 1 Для передачи телесигнала от одной антенны на телевизор и цифровую приставку DVB-T2 нужно воспользоваться делителем (сплиттер).
- 2 Подключите один антенный кабель к цифровой приставке.
- 3 После разделения сигнала, подключите второй антенный кабель к телевизору.
- 4 При приеме «цифры»: подключите видео- и аудио кабель к соответствующим разъемам на телевизоре и цифровой приставке.
- 5 В меню телевизора выберите требуемый тип соединительного кабеля источника входного сигнала: HDMI, AV, SCART и др. Для настройки на цифровой сигнал выберите источником сигнала AV.
- 6 При приеме «аналога»: с помощью пульта дистанционного управления телевизора установите режим приема телевизионного сигнала в аналоговом формате (TV), а затем произведите поиск телевизионных каналов аналогового формата.

#### Схема №2



5  
ИСТОЧНИК  
СИГНАЛА  
AV  
SCART  
HDMI

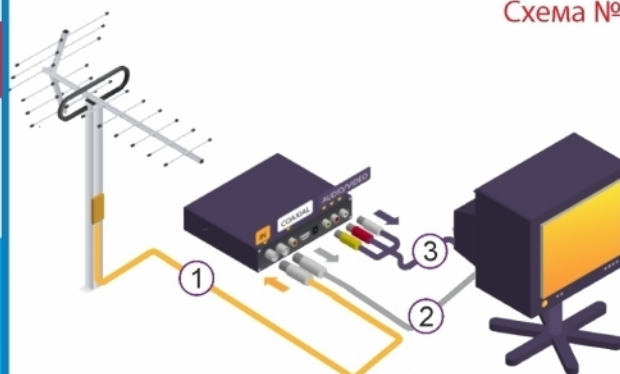
6  
ПОИСК  
КАНАЛОВ

#### Схема №3

Как подключить цифровое телевидение совместно с аналоговым с помощью цифровой приставки с антенным входом и выходом

- 1 Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки DVB-T2.
  - 2 Из антенного выхода цифровой приставки DVB-T2 подключите антенный кабель к телевизору.
  - 3 При приеме «цифры»: подключите видео- и аудио кабель к разъемам на телевизоре и цифровой приставке в соответствии с цветовой индикацией.
  - 4 В меню выберите требуемый источник входного сигнала: HDMI, AV, SCART и др. (В варианте рисунка AV)
  - 5 Произведите автоматический поиск цифровых телевизионных каналов, используя инструкцию по эксплуатации. Можно выполнить ручной поиск. В этом случае необходимо ввести номер канала или частоту.
- При приеме «аналога»: с помощью пульта дистанционного управления телевизора установите режим приема телевизионного сигнала в аналоговом формате (TV), а затем произведите поиск телевизионных каналов аналогового формата.

#### Схема №3



4  
ИСТОЧНИК  
СИГНАЛА  
AV  
SCART  
HDMI

5  
ПОИСК  
КАНАЛОВ