

# Как подключить цифровое эфирное ТВ

СМОТРИЦИФРУ.РФ

8 800 220 20 02

звонок по России

бесплатный



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

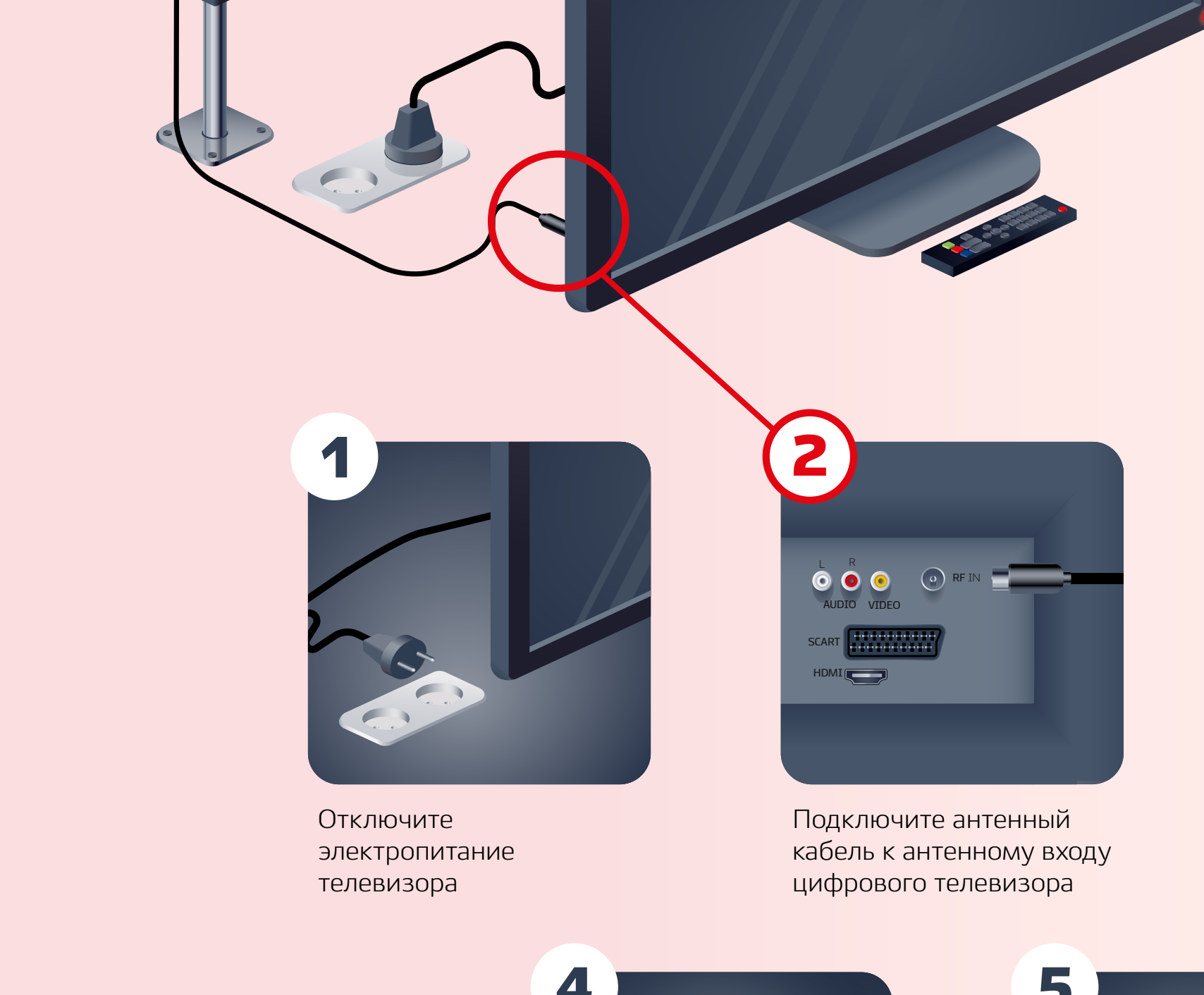


схема А

## Подключение современного телевизора



Отключите электропитание телевизора



Подключите антенный кабель к антенному входу цифрового телевизора



Подключите электропитание и включите телевизор

4

ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР

ВКЛ

Зайдите в соответствующий раздел меню настроек телевизора и активируйте работу цифрового тюнера

5

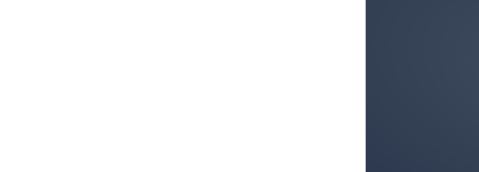


Произведите автоматический поиск программ, используя инструкцию по эксплуатации. Можно выполнить ручной поиск каналов. В этом случае необходимо ввести номер канала или частоту



схема Б

## Подключение с помощью цифровой приставки



Отключите электропитание телевизора



Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки. Подключите видео- и аудио кабель к соответствующим разъемам на телевизоре и цифровой приставке



Подключите электропитание и включите телевизор

4

ИСТОЧНИК СИГНАЛА

AV

SCART

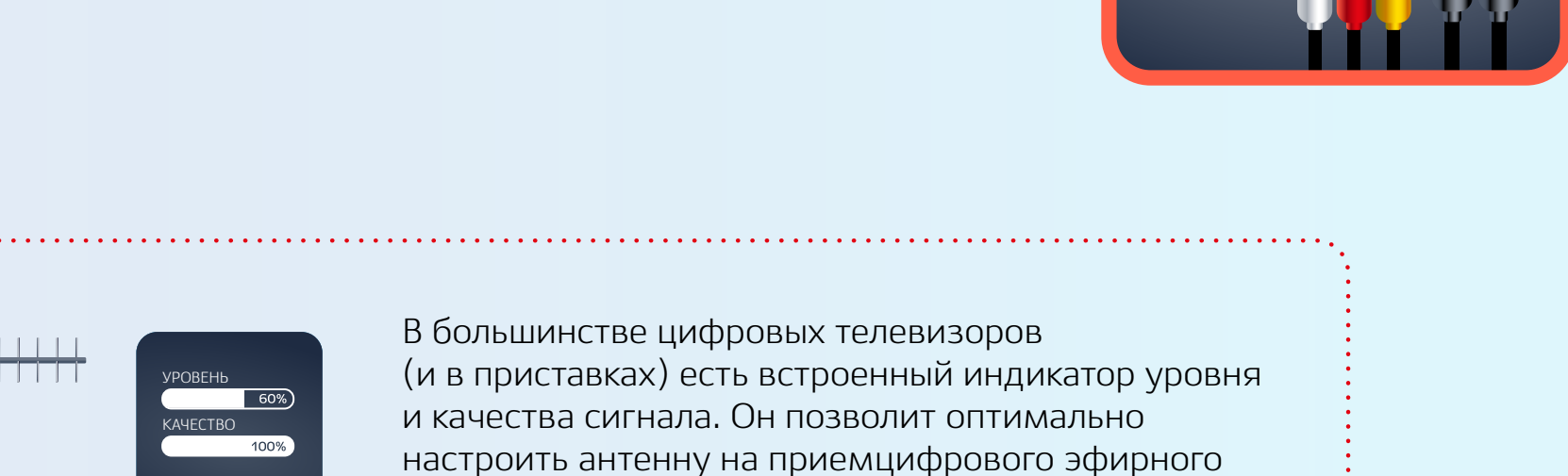
HDMI

Выберите в меню телевизора источник входного сигнала: HDMI, AV, SCART или др.

5



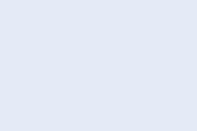
Произведите автоматический или ручной поиск цифровых телевизионных программ, используя инструкцию по эксплуатации



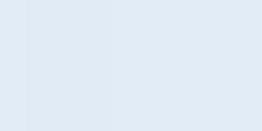
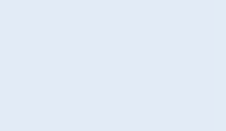
Если на разных телевизорах вы хотите смотреть разные каналы, то необходимо приобрести приставку к каждому телевизионному приемнику

## Подключение цифрового и аналогового ТВ на одном телевизоре

Для настройки аналогового ТВ в дополнение к цифровому необходимо соединить дополнительным антенным кабелем разъем цифровой приставки с разъемом телевизора



Можно использовать разветвитель сигнала (сплиттер). Разветвитель позволяет сохранять связь телевизора с антенной и принимать аналоговое ТВ при отключении приставки



В большинстве цифровых телевизоров (и в приставках) есть встроенный индикатор уровня и качества сигнала. Он позволит оптимально настроить антенну на прием цифрового эфирного сигнала