



Подключи бабушку

СМОТРИЦИФРУ.РФ
8 800 220 20 02
звонок по России
бесплатный
С 15 АПРЕЛЯ
ПРЕКРАТИТСЯ
АНАЛОГОВОЕ
ВЕЩАНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ТЕЛЕКАНАЛОВ

Подари

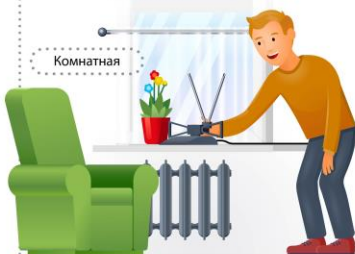
цифровую приставку или телевизор с поддержкой DVB-T2 и дециметровую антенну

Минимальная цена
около **1000₽**



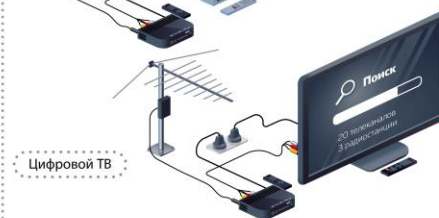
Подключи

приемное оборудование и ориентируй антенну в направлении ближайшей телебашни



Настрой

каналы цифрового ТВ в меню приставки или телевизора



8-800-220-20-02

ЕДИНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

СМОТРИЦИФРУ.РФ



КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЦИФРОВОМУ ЭФИРНОМУ
ТЕЛЕВИДЕНИЮ



ЦИФРОВОЕ
ЭФИРНОЕ
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

АНАЛОГОВОЕ ВЕЩАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ТЕЛЕКАНАЛОВ ПРЕКРАТИТСЯ
С 15 АПРЕЛЯ

ВЫ ВИДИТЕ «А»?

А РОССИЯ 1

НТВ

1А

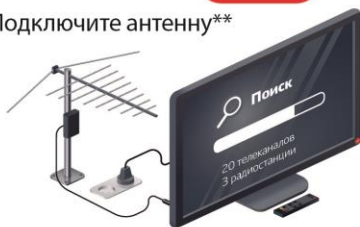
УСПЕЙТЕ ПЕРЕЙТИ НА «ЦИФРУ»

ДЛЯ ПРИЕМА 20 БЕСПЛАТНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

ПРОВЕРЬТЕ, ПОДДЕРЖИВАЕТ ЛИ ВАШ ТЕЛЕВИЗОР ЦИФРОВОЙ СТАНДАРТ DVB-T2*

ДА

Подключите антенну**



комнатная наружная коллективная

НЕТ

подключите цифровую приставку
с DVB-T2*, а антенну** – к телевизору



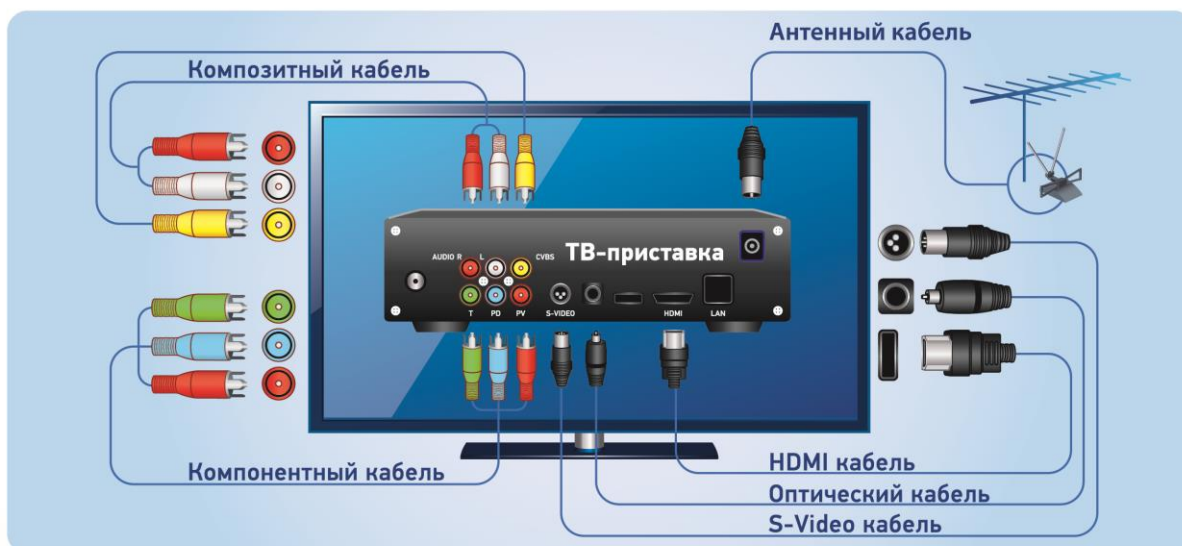
ЗАПУСТИТЕ АВТОНАСТРОЙКУ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

* С ПОДДЕРЖКОЙ КОДЕКА MPEG-4 И РЕЖИМА MULTIPLE PLP (ДОСТУПНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК УТОЧНЯЙТЕ В ИНСТРУКЦИИ К ОБОРУДОВАНИЮ)

** АНТЕННА ДОЛЖНА ПРИНИМАТЬ ТЕЛЕСИГНАЛ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА (ДМВ)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИСТАВКИ

Подключите телевизор к цифровой приставке через видео- и аудиокабели.
Подсоедините цифровой ресивер к антенне через антенный кабель.
Включите автопоиск каналов – телевизор настроится на соответствующий цифровой эфирный канал.
При настройке на канал в ручном режиме необходимо указать частоту канала (например: 35 ТВ канал, 586 МГц). Узнать номер канала и его частоту можно на сайте rtrс.рф.
Весь мультимплекс занимает полосу одного телевизионного канала.
В большинстве цифровых телевизоров (и приставках) есть встроенный индикатор уровня и качества сигнала, что позволит оптимально настроить вашу антенну на прием цифрового эфирного сигнала (см. Инструкцию по эксплуатации к телевизору).



Для приема цифрового эфирного телевидения на значительном удалении от передающего телецентра рекомендуется использовать индивидуальные наружные антенны дециметрового диапазона с высоким коэффициентом усиления, разместив их на максимально возможной высоте.

