

ПАМЯТКА

по переходу на цифровое телевидение

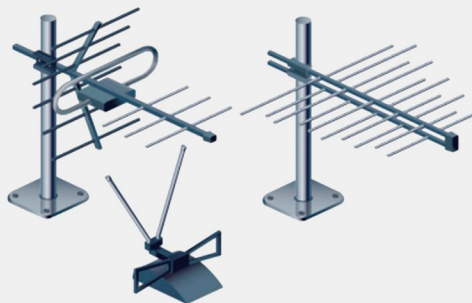


ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ПРОДОЛЖАТЬ СМОТРЕТЬ БЕСПЛАТНЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И НЕ ПОТЕРЯТЬ ДОСТУП К МЕСТНОМУ ТЕЛЕВИДЕНИЮ?



схема А

Современный телевизор
DVB-T2
видеокодек MPEG-4
режим Multiple PLP



Дециметровая или всеволновая антенна

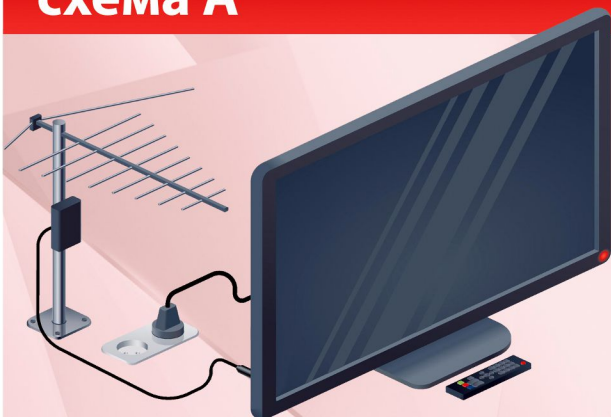


схема Б

Телевизор + цифровая приставка
DVB-T2
видеокодек MPEG-4
режим Multiple PLP

схема А

Если у вас современный телевизор



Если вы приобрели **современный телевизор**, не старше 2013 года выпуска, то он уже оснащен цифровым тюнером **DVB-T2**. Чтобы принимать цифровые федеральные и местные аналоговые телеканалы, вам достаточно подключить к нему дециметровую антенну и выполнить настройку согласно схеме:

- 

Отключите электропитание телевизора
- 

Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки
- 

Подключите электропитание и включите телевизор
- 

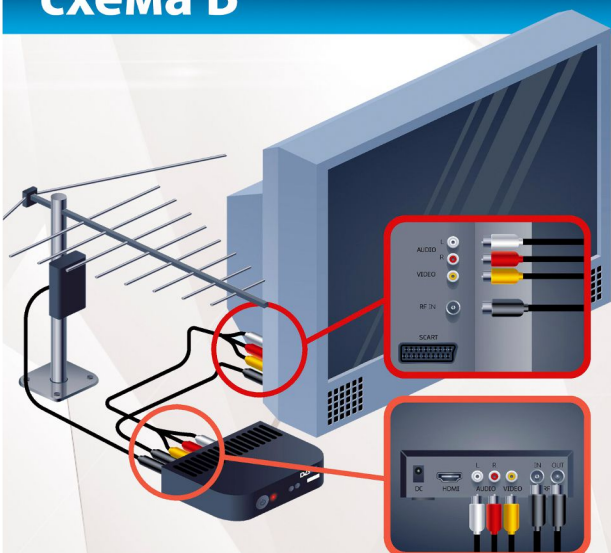
ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР
ВК
Л

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

Произведите автоматический поиск программ, используя инструкцию по эксплуатации

схема Б

Если у вас старый телевизор



Если у вас **старый телевизор**, то для просмотра цифровых федеральных и местных аналоговых телеканалов вам потребуется приобрести **цифровую DVB-T2 приставку, оснащенную антенным выходом, и дополнительный антенный кабель!**

- 

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
- 

ИСТОЧНИК СИГНАЛА
AV
SCART
HDMI

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

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

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



Воспользуйтесь встроенным индикатором уровня и качества сигнала. Он позволит оптимально настроить антенну на прием цифрового эфирного сигнала