



Обновление программного обеспечения телевизора или приставки

Обновление программного обеспечения телевизора или приставки

Зачем?
Производители всех устройств, у которых есть программное обеспечение (ПО), постоянно совершенствуют его. Прозрачные версии устройств. В связи с этим возникают проблемы с ПО. Поэтому нужно его обновлять через интернет.

Как?
Вы можете обратиться в сервисный центр или обновить ПО самостоятельно.

Где взять?
Новое программное обеспечение для некоторых моделей можно найти на сайтах производителей. Загруженные файлы надо записать на флешку, вставить флешку в приставку и пошагово выполнить команды по установке новых программ.

Самостоятельная прошивка через USB-разъем

- 1** **FAT FAT32**
Форматируем флешку в файловую систему FAT
- 2**
Распаковываем файл из архива
- 3**
Подключаем флешку

Настройка приставки

Цифровая приставка с Поддержкой Стандарта DVB-T2, режимом Multiple PLP и видеосигналом MPEG-4

- 1 Отключите электропитание телевизора
- 2 Подключите антенный кабель к антенному входу цифровой приставки. Подключите видео- и аудио кабели к соответствующим разъемам на телевизоре и цифровой приставке
- 3 Подключите электропитание и включите телевизор
- 4 ИСТОЧНИК СИГНАЛА
AV
SCART
HDMI
- 5 УРОВЕНЬ
КАЧЕСТВО
- 6 УРОВЕНЬ: 60%
КАЧЕСТВО: 100%

Особенности приема цифрового ТВ

СМОТРИЦИФ.РФ
8 800 220 20 02
Москва, Россия
Республика Беларусь

Основные причины плохого приема



Плотность застройки местности (между передающей антенной телецентра и местом установки приемной антенны возникают экраны для радиоволн – высокие здания)



Рельеф местности (сложные условия приема возникают в низинах, в районах с сильно пересеченным рельефом местности, непосредственно за лесными массивами и холмисто-возвышенными массивами)

Расчет высоты приемной антенны

При расчетах высота приемной антенны определяется типом местности

30 м

для районов города с многоэтажными и высотными зданиями



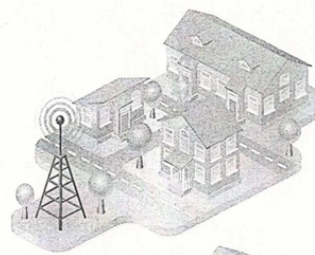
15 м

для районов города, где преобладают здания средней этажности (от 3 до 5 этажей)



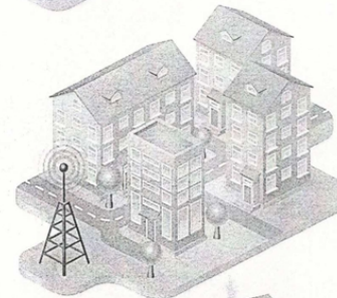
10 м

для районов города с малоэтажной застройкой (1-2 этажа) и в сельской местности



Малоэтажная застройка

Для приема сигнала на небольшом расстоянии от передающей башни, в условиях сельской местности или малоэтажной застройки, на высоте 6-10 м лучше всего подойдет гасиновая малогабаритная комнатная антенна.



Плотная застройка

В условиях плотной застройки городов лучше всего подойдет система коллективного приема телевизионных (СКПТ) или индивидуальная антенна размещаемая на крыше дома. Для установки СКПТ коллективу жильцов подъезда или всего дома необходимо обратиться в управляющую компанию.



Пересеченная и гористая местность

В этом случае требуется активная