

# Загрузочная флешка в Rufus 3.6

Обновлено 24.06.2023 [windows](#) | [для начинающих](#) | [программы](#)

Одна из самых популярных программ для создания загрузочных флешек — Rufus постоянно обновляется и недавно вышла версия 3.6. С помощью неё можно легко записать загрузочную флешку Windows 10, 8 и Windows 7, различных версий Linux, а также разнообразные Live CD, поддерживающую загрузку UEFI или Legacy и установку на GPT или MBR диск.



В этой инструкции — подробно об отличиях и возможностях новой версии, пример использования, в котором с помощью Rufus будет создана загрузочная флешка Windows 10 и некоторые дополнительные нюансы, которые могут быть полезны пользователям. **Обновление:** Доступна новая версия программы, полный обзор в соответствующем материале — [Rufus 4](#). См. также: [Лучшие программы для создания загрузочных флешек](#).

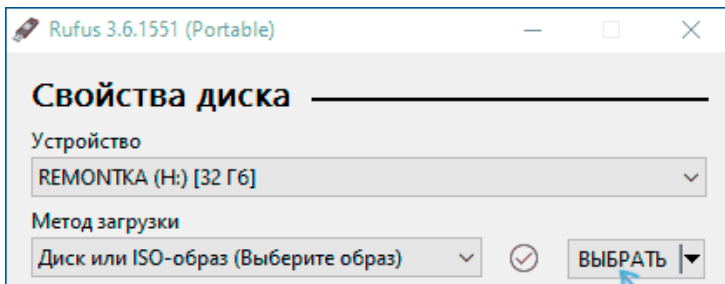
## Создание загрузочной флешки Windows 10

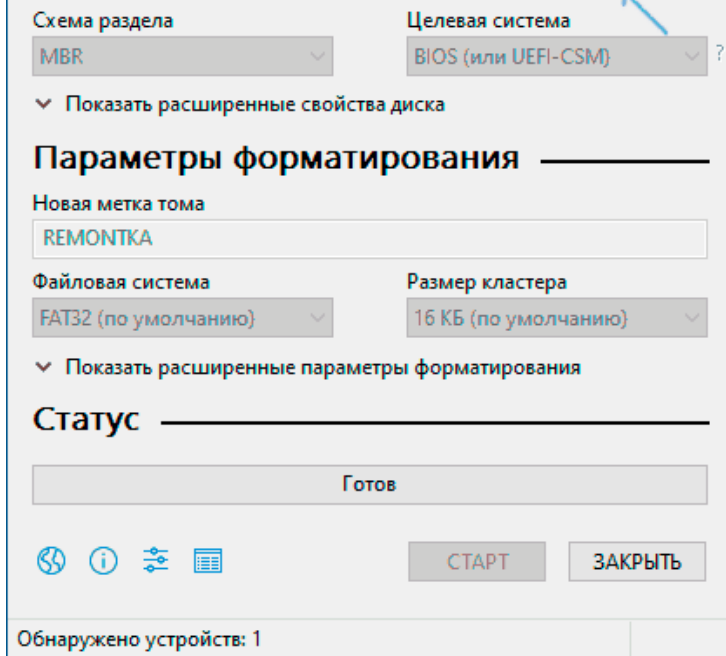
# В Rufus

В моем примере будет продемонстрировано создание загрузочной флешки Windows 10, но и для других версий Windows, а также для других ОС и прочих загрузочных образов шаги будут теми же. Для образов Windows 11 в последних версиях программы появились новые опции обхода требований для установки, о чем подробнее в [этой статье](#).

Вам потребуется образ ISO и накопитель, на который будет производиться запись (все имеющиеся на нем данные в процессе будут удалены), причем образ теперь можно скачать прямо в программе Rufus непосредственно во время создания загрузочной флешки:

1. После запуска Rufus, в поле «Устройство» выберите накопитель (флешку), на который будем записывать Windows 10.
2. Нажмите кнопку «Выбрать» и укажите образ ISO с Windows 10, если он у вас есть, если нет — смотрим пункт 3.





3. Последняя версия программы позволяет не только выбрать образ диска ISO на компьютере, но и скачать официальные образы с сайта Майкрософт. Для этого нажмите по стрелке рядом с кнопкой «Выбрать» и выберите пункт «Скачать». Затем нажмите по кнопке «Скачать» и выберите конкретный образ для скачивания. Если стрелка не отображается или не получается что-то еще, см. отдельную инструкцию [Как скачать образ Windows 10 и 8.1 в Rufus.](#)

## Свойства диска

Устройство

РЕМОНТКА (H:) [32 Гб]



Метод загрузки

10-1903.iso



СКАЧАТЬ



Параметры образа

Стандартная установка Windows

Схема раздела

Целевая система



Загрузить ISO-образ



Версия

Windows 10

Продолжить

Закреть

Новая метка тома

remontka-win-10

Файловая система

FAT32 (по умолчанию)

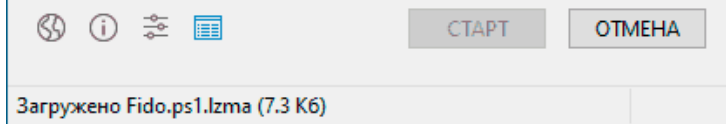
Размер кластера

16 КБ (по умолчанию)

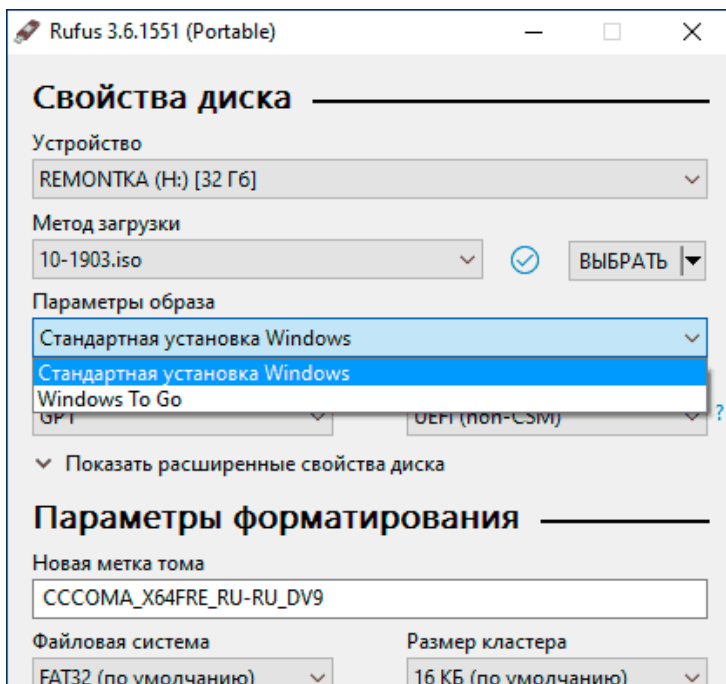
▼ Показать расширенные параметры форматирования

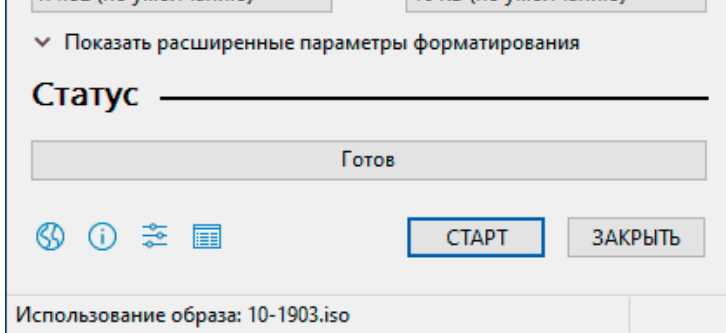
## Статус

Запуск загрузки скрипта...

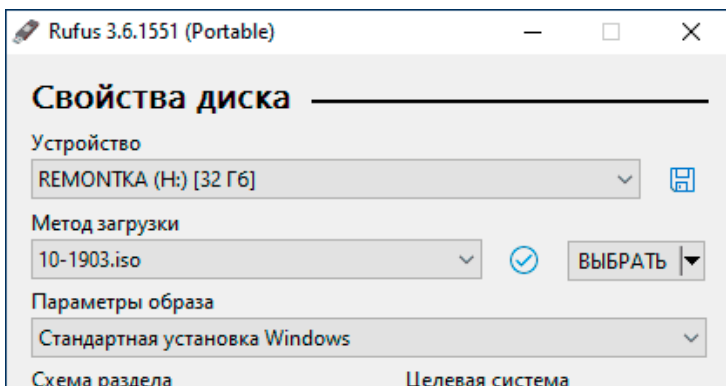


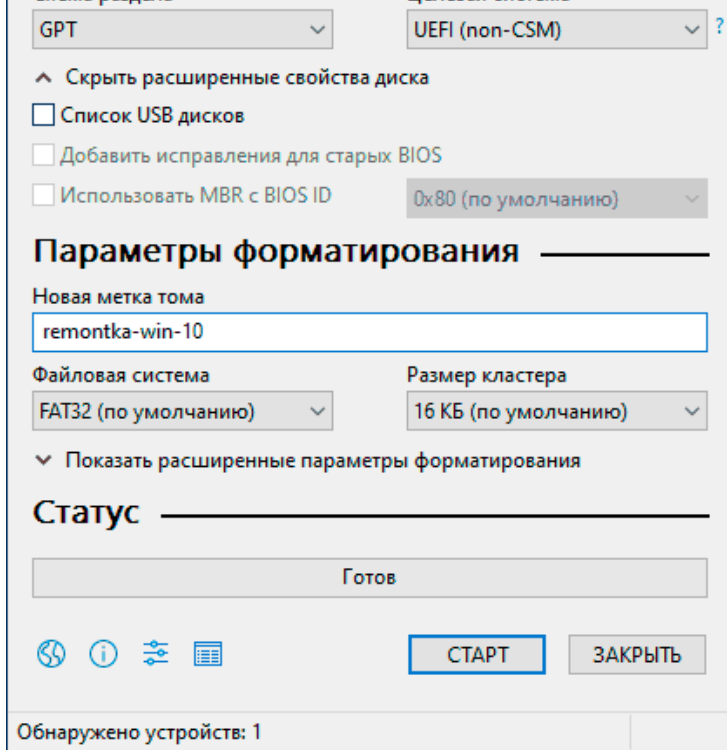
4. В поле «Параметры образа» вы можете выбрать создание накопителя Windows To Go, т.е. такого накопителя, с которого производится не установка системы, а её запуск без установки.





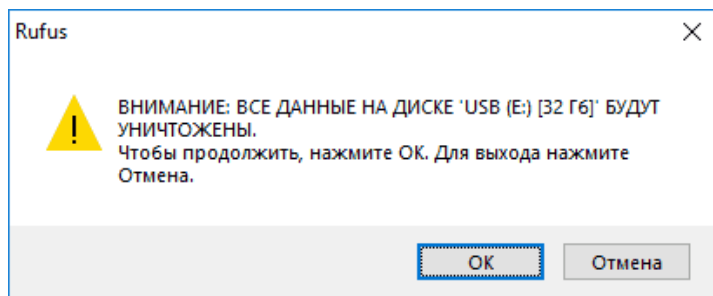
5. В поле «Схема разделов» выберите схему разделов целевого диска (на который будет устанавливаться система) — MBR (для систем с Legacy/CSM загрузкой) или GPT (для систем UEFI). Настройки в разделе «Целевая система» переключаются автоматически. Если вы не знаете, какую схему разделов выбрать, в видео ниже показано, как определить текущую схему разделов на компьютере.



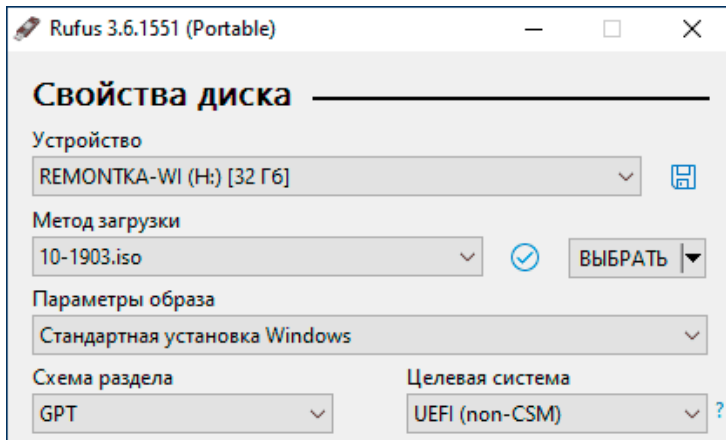


6. В разделе «Параметры форматирования» при желании укажите метку флешки.
7. Вы можете указать файловую систему для загрузочной флешки, в том числе возможно использование NTFS для флешки UEFI, однако в этом случае для того, чтобы компьютер загрузился с неё потребуется [отключить Secure Boot](#).

8. После этого можно нажать «Старт», подтвердить, что вы понимаете, что данные с флешки будут удалены, а затем дождаться завершения копирования файлов из образа на USB накопитель.



9. По завершении процесса нажмите кнопку «Заккрыть», чтобы выйти из Rufus.





^ Скрыть расширенные свойства диска

☐ Список USB дисков

☐ Добавить исправления для старых BIOS

☐ Использовать MBR с BIOS ID 0x80 (по умолчанию) ▾

## Параметры форматирования

Новая метка тома

CCCCOMA\_X64FRE\_RU-RU\_DV9





Файловая система FAT32 (по умолчанию) ▾

Размер кластера 16 КБ (по умолчанию) ▾

▾ Показать расширенные параметры форматирования

## Статус

Готов

СТАРТ ЗАКРЫТЬ

Обнаружено устройств: 1 00:03:48

В целом, создание загрузочной флешки в Rufus осталось таким же простым и быстрым, как было в предыдущих версиях.