

# Firefox

<https://www.mozilla.org/>

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
Ссылки на скачивание .....	4
Команды (ключи) запуска.....	4
<b>НАСТРОЙКА .....</b>	<b>6</b>
Создание portable версий браузера .....	6
Параллельный запуск portable браузера с новым профилем в режиме приватного просмотра .....	7
Установка и настройка Adobe Flash Player.....	7
Перенос кэша .....	8
Перенос кэша в RAM .....	8
Оптимизация профиля.....	9
Изменение шрифтов в браузере и на веб страницах.....	11
Отключение HSTS слежки (суперкуки) .....	11
<b>ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....</b>	<b>12</b>
Где располагается папка профиля? .....	12
Как запретить браузеру открывать pdf файлы встроенным средством или назначить для их открытия отдельное приложение? .....	12
Как заставить браузер не учитывать настройки DPI в Windows? .....	13
Что делать если тормозит видео на YouTube в высоких разрешениях? .....	13
Что делать при проблемах с видео и аудио в HTML5 на YouTube, VK и других сайтах; включение 1080p, H.264, VP9 .....	14
<b>АДДОНЫ .....</b>	<b>15</b>
Установка .....	15
Как установить сторонний аддон? .....	15
Популярные аддоны .....	15
<b>АДДОНЫ ДЛЯ ANDROID.....</b>	<b>23</b>
Установка .....	23

Популярные аддоны .....	23
<b>СКРИПТЫ .....</b>	<b>24</b>
Подготовка к установке.....	24
Популярные скрипты.....	24
Склад скриптов .....	27
<b>КНОПКИ .....</b>	<b>28</b>
Установка и использование .....	28
Популярные кнопки.....	28
<b>СТИЛИ .....</b>	<b>29</b>
Установка .....	29
<b>ТЕМЫ .....</b>	<b>30</b>
Популярные темы.....	30
Linux .....	30
Windows .....	30
<b>СКРЫТЫЕ НАСТРОЙКИ .....</b>	<b>31</b>
Мой файл со списком настроек .....	32

# Общие сведения

## Ссылки на скачивание

### ПОСЛЕДНЯЯ ВЕРСИЯ:

[Windows x86](#)

[Windows x64](#)

[Mac OS X](#)

[Linux i686](#)

[Linux x86 64](#)

### АРХИВ РАНЕЕ ВЫПУЩЕННЫХ ВЕРСИЙ:

[FTP](#) / [\[зеркало 1\]](#) / [\[зеркало 2\]](#)

## Команды (ключи) запуска

**Примечание.** Имя профиля не должно содержать пробелов и зависит от регистра.

<code>-P, -p</code> или <code>-ProfileManager</code>	Запуск службы управления профилями через которую можно создать/удалить профиль или выбрать существующий для запуска.
<code>-private</code>	Открыть браузер в режиме приватного просмотра.
<code>-no-remote</code>	Одновременный запуск нескольких профилей.
<code>-CreateProfile profile_name</code>	Создаёт новый профиль с именем <code>profile_name</code> в директории по умолчанию, но не запускает приложение. Для успешного использования не должно быть уже запущенных экземпляров приложения или использоваться опция <code>-no-remote</code> .
<code>-CreateProfile "profile_name profile_dir"</code>	Создаёт новый профиль с именем <code>"profile_name"</code> в директории <code>"profile_dir"</code> , при этом браузер не будет запущен.

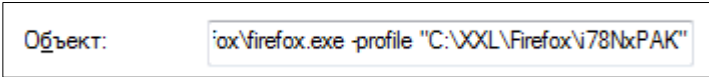
	<p>Для успешного использования не должно быть уже запущенных экземпляров приложения или использоваться опция -no-remote.</p> <p><b>Пример:</b> -CreateProfile "JoelUser C:\internet\moz-profile"</p>
-P "profile_name"	<p>пропуск запуска менеджера профилей и запуск браузера с профилем "profile_name".</p>
-profile "profile_path"	<p>Запуск с профилем с указанным путём (в Windows системах эта команда ещё и создаёт новый профиль). Путь может быть как абсолютным ("/path/to/profile"), так и относительным ("path/to/profile").</p> <p><b>Примечание.</b> Указание относительного пути на Mac OS X больше не поддерживается</p>
-new-instance	<p>Запустить новый экземпляр приложения вместо нового окна в уже запущенном приложении, что позволяет держать одновременно открытыми несколько копий приложения.</p> <p><b>Пример:</b> -new-instance -P "profile_name"</p> <p><b>Примечание.</b> Недоступно в Windows.</p>

# Настройка

## Создание portable версий браузера

1. Установить браузер, но не запускать.
2. Создать ярлык для firefox.exe
3. Открыть свойства ярлыка и в поле Объект добавить ключи запуска (не забыть поставить пробел после firefox.exe): `-profile "profile_path"` где "profile\_path" может быть как абсолютным (`"/path/to/profile"`), так и относительным (`"path/to/profile"`).

**Пример:** `-profile "D:\bronx\Y144ncZ82nSJ"`



Объект: fox\firefox.exe -profile "C:\XXL\Firefox\i78NxPAK"

Этот параметр также создаст новый профиль с именем "Y144ncZ82nSJ" и запустит его.

**Примечание.** Указание относительного пути на Mac OS X больше не поддерживается.

4. Теперь необходимо всегда запускать браузер с этого ярлыка.

# Параллельный запуск portable браузера с новым профилем в режиме приватного просмотра

1. Создать ярлык для firefox.exe
2. Открыть свойства ярлыка и в поле Объект добавить ключи запуска (не забыть поставить пробел после firefox.exe): `-no-remote -private -profile "profile_path"`  
где "profile\_path" может быть как абсолютным ("/path/to/profile"), так и относительным ("path/to/profile").

**Пример:** `-no-remote -private -profile "D:\bronx\Y144ncZ82nSJ"`

Этот параметр также создаст новый профиль с именем "Y144ncZ82nSJ" и автоматически запустит браузер с ним.

**Примечание.** Указание относительного пути на Mac OS X больше не поддерживается.

## Установка и настройка Adobe Flash Player

[Adobe Flash Player](#) предназначен для просмотра видео в Интернете.

[Настройка параметров](#) включает в себя: настройку хранения информации посещённых веб-сайтов, доступа к микрофону/камере сайтом, пиринговой полосы пропускания каналы, сохранения Flash-содержимого.

# Перенос кэша

1. В адресной строке выполнить `about:config`
2. Щёлкнуть правой кнопкой мыши по пустому месту и выбрать Создать → Строка. Ввести имя `browser.cache.disk.parent_directory` и значение `D:\Cache\`, где `D:\Cache\` путь к папке на диске в которой должен быть расположен кэш.
3. Далее создать ещё одну строку с именем `browser.cache.offline.parent_directory` и значением `D:\Cache\` (должно совпадать с предыдущим).

# Перенос кэша в RAM

1. В адресной строке выполнить `about:config`
2. Изменить значение параметров:  
`browser.cache.disk.enable` на *false*  
`browser.cache.memory.enable` на *true*  
`browser.cache.offline.enable` на *false*
3. Щёлкнуть правой кнопкой мыши по пустому месту и выбрать Создать → Целое. Ввести имя `browser.cache.memory.capacity` и установить значение исходя из размера оперативной памяти компьютера.

**Справка.** Значение -1 автоматически определяет объём для использования кэша.

Физическая память	Память кэш (в КБ)
32 MB	2048
64 MB	4096
128 MB	10240
512 MB	14336
1 GB	18432
2 GB	24576
4 GB	30720
8 GB	32768



# Оптимизация профиля

## ОЧИСТКА

Удаление устаревших данных в файлах .sqlite

### Windows

Скачать консольную версию программы [SQLite](#) и распаковать архив.

**для НЕ portable версии браузера**, скопировать файл sqlite3.exe в папку C:\Windows и создать bat-файл следующего содержания:

```
cd /D "%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles"
for /r %%i in (*.sqlite) do echo VACUUM; REINDEX; | sqlite3
"%%i"
cd /D "%HOMEPATH%\AppData\Local\Mozilla\Firefox\Profiles"
for /r %%i in (*.sqlite) do echo VACUUM; REINDEX; | sqlite3
"%%i"
```

**для portable версии браузера**, скопировать файл sqlite3.exe в папку профиля и создать bat-файл следующего содержания:

```
for %%i in (*.sqlite) do @echo VACUUM; REINDEX; | sqlite3 %%i
```

Теперь bat-файл необходимо всегда запускать из папки профиля, или можно создать ярлык для него и поместить на рабочий стол.

### Linux

Выполнить из командной строки или создать sh скрипт:

```
cd ~/.mozilla/firefox/*.default/
for i in *.sqlite; do echo "VACUUM;" | sqlite3 $i ; done
```

или

```
$ find ~/.mozilla -type f -name \*.sqlite -exec sqlite3 '{}'
REINDEX \;
```

```
find ~/.mozilla/firefox/ -name *.sqlite -exec sqlite3 {} VACUUM \;
```

А также можно воспользоваться одной из инструкций: [\[1\]](#), [\[2\]](#).

## Mac OS X

```
find ~/Library/Application\ Support/Firefox/Profiles -name '*.sqlite' -exec sqlite3 {} VACUUM \;
```

## ДЕФРАГМЕНТАЦИЯ

Смежное размещение фрагментов файлов на диске.

Скачать и распаковать архив с программой [Contig](#).

**Синтаксис:** `contig [-v] [-a] [-q] [-s] [имя_файла]`

- v — вывод информации об операциях дефрагментации файла;
- a — отображение текущего состояния фрагментации файла или файлов;
- s — рекурсивная обработка подкаталогов исходя из указанного имени с шаблонами. К примеру, чтобы дефрагментировать все DLL-файлы в каталоге C:\winnt, следует ввести команду `contig -s c:\winnt\*.dll`
- q — переопределение параметра -v, перевод программы в «молчаливый» режим, в котором в процессе дефрагментации выводится только итоговая сводка.

Далее..

**для НЕ portable версии браузера**, создать bat-файл следующего содержания:

```
cd /D "%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles"
for /r %%i in (*.*) do echo -s -q -v | Contig "%%i"
cd /D "%HOMEPATH%\AppData\Local\Mozilla\Firefox\Profiles"
for /r %%i in (*.*) do echo -s -q -v | Contig "%%i"
```

и разместить его в удобном для запуска месте, а файл `contig.exe` скопировать в папку C:\Windows

Запускать bat-файл раз в 1-3 месяца или добавить в планировщик заданий на Windows.

**для portable версии браузера**, создать bat-файл следующего содержания:

```
for %%i in (*.*) do @echo -s -q -v | Contig %%i
```

Далее скопировать его и файл contig.exe в папку профиля.

Теперь bat-файл необходимо всегда запускать из папки профиля, или можно создать ярлык для него и поместить на рабочий стол.

## **Изменение шрифтов в браузере и на веб страницах**

Раздел не рассмотрен.

<http://bbs.kafan.cn/thread-1681393-1-1.html>

## **Отключение HSTS слежки (суперкуки)**

1. В папке профиля браузера открыть файл SiteSecurityServiceState.txt
2. Очистить (удалить) его содержимое.
3. Открыть свойства файла и установить атрибут только для чтения.

# Вопросы и ответы

## Где располагается папка профиля?

### Windows

Браузер, установленный по-умолчанию, хранит папку профиля в следующем месте:  
*C:/Users/Username/Appdata/Roaming/Mozilla/Firefox/Profiles/*

### Linux

*~/.mozilla/firefox/< Profile Name >/*

### Mac OS X

*~/Library/Mozilla/Firefox/Profiles/< Profile Name >/* ou *~/Library/Application Support/Mozilla/Firefox/Profiles/< Profile Name >/*

**Справка.** Найти папку профиля можно из самого браузера, для этого открыть Меню → Справка → Информация для решения проблем  
В разделе Сведения о приложении, напротив строки Папка профиля будет кнопка указывающее местоположение активного профиля.  
Также для входа в меню решения проблем можно выполнить в адресной строке команду: `about:support`

## Как запретить браузеру открывать pdf файлы встроенным средством или назначить для их открытия отдельное приложение?

1. В адресной строке выполнить `about:config`
2. Найти параметр `pdfjs.disabled` и установить одно из следующих значений:  
**true** — функция отключена (для открытия PDF требуется отдельное приложение).  
**false** (по умолчанию) — PDF документы открываются при помощи браузера.

## Как заставить браузер не учитывать настройки DPI в Windows?

Браузер учитывает настройки DPI и шрифтов в Windows, и в соответствии с ними отрисовывают не только свой интерфейс, но и содержимое страниц.

Таким образом, если в Windows поставить масштаб шрифтов в 125%, то в браузере увеличатся не только шрифты интерфейса, но и шрифты на страницах, и размер картинок на страницах. И все картинки станут слегка увеличенными и потому мутными.

Чтобы отключить такое поведение, надо сделать следующее:

1. В адресной строке выполнить `about:config`
2. Найти параметр `layout.css.devPixelsPerPx` и изменить его значение с `-1.0` на `1.0`

Страницы начнут отображаться пиксель-в-пиксель. Далее можно просто настройками браузера увеличить шрифт на странице.

## Что делать если тормозит видео на YouTube в высоких разрешениях?

Кодек VP9 требует мощного процессора. Может помочь отключение.

Для этого в адресной строке выполнить `about:config`. Найти параметр `media.mediasource.webm.enabled` и перевести его в положение *false*.

Видео будут отдаваться в H.264.

Отключение этой настройки не сломает обычные WebM.

## Что делать при проблемах с видео и аудио в HTML5 на YouTube, VK и других сайтах; включение 1080p, H.264, VP9

Должны быть включены нижеприведенные настройки в about:config  
В Linux-билдах MSE по умолчанию отключены, но работают, если их вручную включить и установить GStreamer с gstreamer-plugins (-good, -bad, -ugly, -libav, точные названия пакетов зависят от дистрибутива).

```
media.mediasource.enabled на true
media.mediasource.mp4.enabled на true
media.mediasource.webm.enabled на true
media.fragmented-mp4.enabled на true
media.fragmented-mp4.exposed на true
media.fragmented-mp4.ffmpeg.enabled на true # Для Linux-билдов
media.gstreamer.enabled на true # Для Linux-билдов
```

Linux пользователи могут изменить следующие параметры:

```
media.mediasource.mp4.enabled на true
media.fragmented-mp4.* на true
media.fragmented-mp4.use-blank-decoder на false
```

Найти параметр `media.mediasource.ignore_codecs` и изменить его значение на `true`.

Проверить состояние поддерживаемых браузером кодеков:

<https://www.youtube.com/html5>

# Аддоны


## Установка

Официальный сайт аддонов: <https://addons.mozilla.org/ru/firefox/>

Дополнительные можно найти на [github.com](https://github.com)

## Как установить сторонний аддон?

Открыть меню браузера и перейти в Дополнения. В колонке слева перейти в

раздел Расширения, нажать на значок шестерёнки  и выбрать «Установить дополнение из файла...».

## Популярные аддоны



### Noscript

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Управление скриптами.



### Canvas Blocker

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Препятствует определению уникальных «отпечатков» браузера.



### Flashblock

[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#)

Блокирует флеш-контент по умолчанию. Доступен «белый» и «чёрный» список в который можно добавить сайт в разрешения на отображения флеш-контента и соответственно блокирования.



### Random Agent Spoofer

[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#) [\[GitHub\]](#)

Повышение приватности, препятствие получению «отпечатка» браузера. Аддон позволяет подменять user-agent, headers, screen

size, time-zone (UTC). Имеет огромное количество готовых слепков браузера (в том числе мобильные). Отключает canvas, WebGL.



## Better Privacy

[\[AMO\]](#)

Удаление всей истории работы в браузере, включая cookies, не имеющие ограничений по сроку действия, cookies, размер которых может превышать даже 100 Кбайт, а также LSO или flash-cookies, которые не удаляются обычными средствами.



## Greasemonkey

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Управления скриптами.



## h264ify-firefox

[\[GitHub\]](#)

Заставляет воспроизводить видео на Youtube в H.264 вместо VP8/VP9.



## FoxyProxy Standard

[\[AMO\]](#) [\[Home Page\]](#) [\[Wiki\]](#)

Гибкое управление настройками прокси.



## FoxyProxy Basic

[\[AMO\]](#) [\[Home Page\]](#) [\[Wiki\]](#)

Управление настройками прокси.



## Proxy Switcher

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Управление внутренним прокси менеджером.



## Multifox

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#) [\[Home Page\]](#)

Позволяет авторизоваться на одном и том же сайте под разными usernames (именами пользователей).

**Дополнение:** Кнопка ([AMO](#)) для открытия нового профиля Multifox.





## Stylish

[\[AMO\]](#)

Управление пользовательскими стилями.



## FireGestures

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#) [\[Home Page\]](#), add custom gestures]

Управление браузером с помощью жестов мыши.



## Context Search

[\[AMO\]](#) [\[Home Page\]](#) [\[GitHub\]](#)

Добавляет поиск в контекстное меню страницы.



## GNotifier

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Уведомления из браузера на рабочем столе системы.



## Imagus

[\[AMO\]](#) [\[Home Page + Wiki\]](#) [\[Forum\]](#)

Просмотр картинок в полный размер по наведению курсора мыши.



## Octotree

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

В левой части окна браузера будет создана панель с древовидной структурой репозитория для быстрого перехода по его содержимому.



## Copy Urls Expert

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Копирование всех URLs в выделенном тексте в буфер обмена, и возможность открытия ссылок из буфера обмена. Копирование всех URLs открытых вкладок. Настраиваемые формат копирования URLs.



## BBCodeXtra

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#) [\[Home Page\]](#)

Добавление в контекстное меню формы ответов тегов BBCode/Html. Поддерживается добавление тегов.



## Cookie Monster

[\[AMO\]](#)

Управление куками.



## Self-Destructing Cookies

[\[AMO\]](#)

Автоматически удаляет куки и local storage после закрытия всех вкладок с соответствующим сайтом.



## Cookie Controller

[\[AMO\]](#)

Расширенное управление cookie.



## RefControl

[\[AMO\]](#) [\[Home Page\]](#)

Управление тем, какую ссылку получает сайт по HTTP-заголовку Referer (один из HTTP заголовков в запросе клиента, содержащий URL источника запроса).



## Referrer Control

[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#) [\[GitHub\]](#)

Управление тем, какую ссылку получает сайт по HTTP-заголовку Referer (один из HTTP заголовков в запросе клиента, содержащий URL источника запроса).



## userChromeJS

[\[Home Page\]](#)

Позволяет использовать скрипты с расширением `.uc.js`  
В конец файла `userChrome.js` (папка профиля/Chrome) необходимо добавить строку: `userChrome.import("*", "UChrm");`



## GitHub Extension Installer

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Позволяет устанавливать расширения с одноимённого сайта в один клик.



## Fontface Ninja

[\[AMO\]](#)

Позволяет определить какие шрифты используются на веб-сайте.



## Type Sample

[\[Home Page\]](#)

Bookmarklet позволяющий определить какой шрифт использует веб-сайт. Для его установки нужно перетащить кнопку на одну из панелей браузера.



## HTTP Request Logger

[\[AMO\]](#) [\[GitHub\]](#)

Отслеживает адреса к которым обращается браузер.



## HttpFox

[\[AMO\]](#)

Отслеживает адреса к которым обращается браузер.



## uBlock

[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#) [\[GitHub\]](#)

Блокирует рекламу на веб-сайтах используя списки правил блокирования и скрытия. Есть возможность вручную выбрать элемент сайта, который надо заблокировать. Также имеется поддержка белого списка сайтов, где рекламу блокировать не стоит.

**Примечание.** Для того чтобы в расширении заработала подписка Anti-Adblock Killer необходимо установить одноимённый <http://reek.github.io/anti-adblock-killer/> скрипт, а потом активировать фильтр в настройках расширения.

### Дополнение:

[RU AdList CSS Fixes](#) — стили оформления для корректной блокировки рекламы на отдельных сайтах, не реализуемые средствами блокировщика.

[Prebake Cookie removal](#) [\[GitHub\]](#) — список фильтров блокирующих для блокирования навязчивых cookies. Для активаций фильтра перейти в настройки → Сторонние фильтры → Пользовательские → выбрать фильтр.



## RequestPolicy Continued

[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#) [\[GitHub\]](#) [\[Home Page\]](#)

Контроль межсайтовых запросов.

### Механизм работы

Допустим, пользователь хочет посетить главную страницу Википедии, для чего вводит в адресную строку браузера адрес `http://wikipedia.org`

**Если аддон не установлен**, браузер найдет эту страницу в Интернете и покажет её пользователю, но для корректного отображения он, без разрешения, загрузит кое-какие данные с сайта `http://wikimedia.org`

**Если аддон установлен**, все «посторонние» запросы будут блокированы, значок программы станет насыщенно красным, сигнализируя о блокировке одного или более запросов. Далее пользователь может создать один из трёх типов разрешающих правил для каждого заблокированного запроса:

- 1) Разрешить запросы от [Текущий сайт] к [Сайт назначения] (разрешить запросы только от текущего сайта к сайту назначения, всех остальных сайтов это правило не касается)
- 2) Разрешить запросы к [Сайт назначения] (разрешить запросы к этому сайту со всех остальных сайтов)
- 3) Разрешить запросы от [Текущий сайт] (разрешить запросы с текущего сайта куда угодно)



## uMatrix

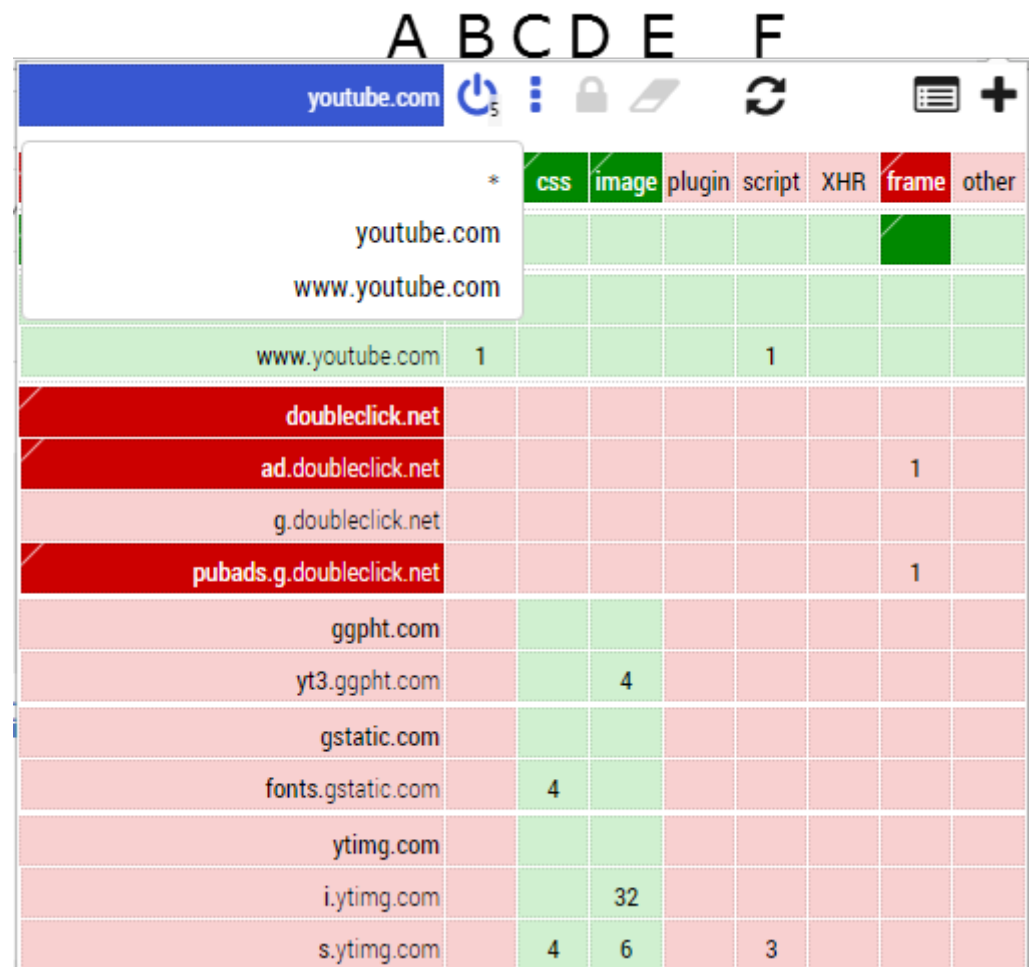
[\[AMO\]](#) [\[Wiki\]](#) [\[Wiki+\]](#) [\[GitHub\]](#)

Резалка кросс-доменных запросов. Блокирует запросы в зависимости от типа контента. Также умеет блокировать XHR (отдельно от обычных запросов), скрипты, куки, рефереры, плагины, медиа (HTML5 аудио и видео) и вебсокеты (только на Firefox). Присутствует частичная поддержка фильтров AdBlock+ и возможность блокировки фоновых запросов браузера (behind-the-scene HTTP requests).

Алгоритм блокирования кук несколько отличается от того, что у Cookie Monster и Cookie Controller - первые два не дают сайтам устанавливать куки, а uMatrix дает ставить, но не дает читать, убирая

из всех HTTP-запросов заголовков Cookie (но при этом через document.cookie установленные куки все еще видны), а через некоторое время - подчищает. Также в отличие от CM/CC, uMatrix не умеет запрещать писать в DOM Storage, а может только периодически его очищать.

## ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ



**A** — Выпадающее меню с выбором области действия фильтров: глобально/для домена/для сайта. Остальные кнопки будут влиять на выбранную область.

**B** — Включение/выключение фильтров.

**C** — Подмена useragent, referrer.

**D** — Сохранение временных пользовательских настроек

**E** — Сброс временных (не сохранённых) настроек.

**F** — Перезагрузка страницы с новыми настройками.

Расширение может работать в одном из двух режимов:

- 1) блокировать всё, пропускать выборочно (белые списки) - режим по умолчанию.
- 2) пропускать всё, блокировать выборочно (чёрные списки). В этом режиме автоматически блокируются только известные рекламные сайты и трекеры.

Режим устанавливается кликом по полю с надписью «all»:



После выбора области действия фильтров и режима работы, кликом по названиям в верхнем поле можно глобально разрешить или запретить загрузку конкретных элементов. Например, пропускать все картинки и css, но блокировать плагины и скрипты. После чего, с помощью матрицы, можно менять правила запросов для конкретного сайта или домена. Такие настройки будут временными, чтобы их сохранить, нужно нажать на иконку с замком (D).

В отношении cookie расширение работает по принципу «впускать всех, а выпускать по списку». Т.е. все «Cookie», даже заблокированные, попадают на компьютер, но сайт может прочитать только те, что разрешены. В общих настройках можно включить автоматическое удаление заблокированных «Cookie», а также задать время, через которое будут удаляться «Session cookies».

Behind-the-scene HTTP requests. Это фоновые HTTP запросы, которые совершают другие расширения и сам браузер. Данная функция станет доступна, если нажать на иконку HTTP Switchboard в тулбаре браузера, находясь на странице настройки расширения.

# Аддоны для Android

## Установка

Официальный сайт аддонов: <https://addons.mozilla.org/ru/android/>

## Популярные аддоны

**uBlock** [[AMO](#)] [[Wiki](#)] [[GitHub](#)] — блокирует рекламу на веб-сайтах используя списки правил блокирования и скрывтия. Есть возможность вручную выбрать элемент сайта, который надо заблокировать. Также имеется поддержка белого списка сайтов, где рекламу блокировать не стоит.

**Noscript** [[Home Page](#)] [[Forum](#)] — управление скриптами.

# Скрипты

## Подготовка к установке

Для работы и управления скриптами установить аддон **Greasemonkey** [\[AMO\]](#) [\[GitHib\]](#).

Также некоторые скрипты могут иметь расширения `.uc.js`

Для их установки необходимо установить и настроить аддон **userChromeJS** [\[Home Page\]](#)

**Настройка userChromeJS:** В конец файла `userChrome.js` (папка профиля/Chrome) необходимо добавить строку: `userChrome.import("*", "UChrm");`

## Популярные скрипты

- [imgur https](#) — при переходе на одноимённый сайт «подменяет» `http` на `https`.
- [Text to Link](#) — преобразовывает текстовую ссылку в кликабельную.

**Пример:** `https://github.com/` > <https://github.com/>

- [Linkify Plus Plus](#) — преобразовывает текстовую ссылку в кликабельную.

**Пример:** `https://github.com/` > <https://github.com/>

- [Select like Opera](#) — позволяет выделить ссылку с любого места.
- [Rutracker Re-Downloader](#) — добавляет раздачу в список отслеживания, проверяет обновления для отдельных или нескольких торрентов из списка. После проверки для тех раздач, которые обновились, в списке обновляется ссылка на скачивание торрент-файла.
- [Rutracker Personal Ban List](#) — скрывает сообщения пользователя при добавлений его никнейма в чёрный список.
- [BT MetaSearch](#) — поиск торрент-раздачи между несколькими трекерами одновременно.
- [Select Text inside a Link](#) — позволяет выделить ссылку с любого места.



- [Textare BackUp](#) — сохраняет набранный текст внутри textareas and contentEditables, тем самым позволяя восстановить его, например в случае падения браузера или случайного выключения компьютера. Истекает через 30м (значение по умолчанию).
- [AutoSaveDiv](#) — локально сохраняет содержимое поля textarea в которое был написан текст, тем самым позволяя восстановить набранный текст, например в случае падения браузера.
- [FuckFuckAdblock](#) — блокирует скрипт FuckAdblock.js определяющий использование блокировщиков рекламы.
- [BackUp Profile](#) — создаёт резервную копию текущего профиля.

В случае использования ярлыка для запуска программы необходимо в скрипте в строке с var YourFF заменить расширение .exe на .lnk (расширение ярлыков).

#### **Список исключений по умолчанию:**

-x!bookmarkbackups -x!\*cache\* -x!crashes -x!fftmp -x!\*healthreport\* -x!minidumps -x!safebrowsing -x!\*webapps\* -x!saved-telemetry-pings -x!\*thumbnails\* -x!\*session\* -x!\*Telemetry\* -x!\*hotfix\* -x!\*.sqlite-shm -x!\*.sqlite-wal -x!\*.bak -x!parent.lock -x!blocklist.xml -x!\*content\* -x!directoryLinks.json -x!mimeTypes.rdf -x!compatibility.ini -x!formhistory.sqlite

#### **Пример списка копируемого:**

\*adblock\* chrome \*extensions\* gm\_scripts plugins scriptish\_scripts cert8.db content-prefs.sqlite cookies.sqlite key3.db localstore.rdf permissions.sqlite places.sqlite pluginreg.dat prefs.js \*search\* signons.sqlite stylish.sqlite user.js \*Flashgot\*

- [userChromeJS Mix](#) —  
Не работает со скриптами для [CustomizableUI.jsm](#)
- [UserScriptLoader, UserCSSLoaderLite & Redirector](#) —
- [rebuild\\_userChrome](#) —
- [onlyCopyText](#) — Копирование с помощью сочетания клавиш «Ctrl + C» без форматирования. Копирование с форматированием осуществляется через контекстное меню.

- [openMultiLinks](#) — одновременное открытие ссылок в выделенной области. Автоматически предотвращает повторение ссылок.
- [copyMultiLinks](#) — копирование ссылок в выделенной области. Автоматически предотвращает повторение ссылок.
- [autoContextmenu](#) — автоматическое появление контекстного меню при выделении ссылки или url.
- [Disable getselection](#) — отключает обнаружение сайтами какой текст выделен. Некоторые сайты дополняют к копируемому в буфер обмена ссылку на сам сайт через скрытый элемент.
- [copyBookmark](#) — добавляет в контекстное меню закладок возможность копирования url закладки и url закладки вместе с заголовком.
- [Download YouTube Videos as MP4](#) Скачивание видео с YouTube.
- [WebScreenShot](#) — создание полноразмерного скриншота веб страницы или её выделенной области, а также всей страницы сайта через пункт в контекстном меню.
- [Memory Monitor](#) — отображение рядом с адресной строкой количества используемой памяти браузером.

# Склад скриптов

<https://github.com/dupontjoy>

<https://github.com/feiruo>

<https://github.com/lastdream2013>

<https://github.com/alice0775>

<https://github.com/ywzhaiqi>

<https://github.com/satyr>

<https://github.com/defpt>

<https://github.com/skofkyo>

<https://github.com/Griever>

<https://github.com/ardiman>

<https://github.com/Harv>

<https://github.com/ettoolong>

<https://github.com/ghKelo>

<https://github.com/linusyu>

<https://github.com/nightson>

<https://github.com/ParticleCore>

<https://github.com/bobbyrne01>

<https://github.com/xinggsf>

<https://github.com/999946>

# Кнопки

## Установка и использование

Для использования кнопок необходимо установить аддон **Custom Buttons** [\[AMO\]](#).  
Далее открыть меню браузера → Дополнения → Custom Buttons → Добавить новую кнопку... в поле «URL кнопки» указать ссылку на кнопку, или вставить код кнопки на вкладке «Код» или «Инициализация».

## Популярные кнопки

- [HTTP Request Logger](#) — отслеживание адресов к которым обращается браузер во время загрузки страниц.
- OpenProfFolder — открывает папку профиля.
- Undo Close Tabs [\[1\]](#). [\[2\]](#) — восстанавливает закрытые вкладки.
- [Text Link](#) — преобразует текстовые ссылки в кликабельные.
- [Appmenu](#) — настраиваемое меню.
- [Plugins Permissions](#) — управляет включением/отключением установленных плагинов.
- [Merge Custom Buttons](#) — объединяет все кнопки в одну.
- [List All Tabs](#) — отображает все открытые вкладки в текущий момент.
- [Check for Addons Updates](#) — проверка обновлений аддонов.
- [Cookies Permissions](#) — разрешает или блокирует сохранение cookie.
- [Toggle Flash](#) — включение/отключение flash-плагина.
- [Toggle Restartless Add-ons](#) — позволяет отключать или включать плагины по запросу, а так же расширения не требующие перезапуска. Возможно настроить показ тех, которые требуются.
- [Extension Options Menu](#) —
- AddMenuPlus.uc.js —

Скрипт сохранить в папку chrome\SubScript

Скрипт \_addmenu.js сохранить в папку chrome\Local

# Стили

## Установка

Для установки стилей необходимо установить аддон **Stylish** [\[AMO\]](#) — управление пользовательскими стилями.

# Темы

## Популярные темы

### Linux

- **Arc Firefox Theme** [[GitHub](#)] — тема для GTK.

### Windows

# Скрытые настройки

## Получение доступа

Для доступа к скрытым настройкам в адресной строке выполнить `about:config`

## Описание настроек

Подробное описание некоторых настроек: [\[1\]](#), [\[2\]](#), [\[3\]](#), [\[4\]](#).

Поскольку часть настроек сводится к анонимности то, отследить их состояние изменения можно воспользовавшись онлайн-тестами:

<https://www.privacytools.io/>

<https://panopticlick.eff.org/>

<http://browserspy.dk/>

<http://mozilla.github.io/webrtc-landing/>

<https://www.dnsleaktest.com/>

<https://get.webgl.org/>

<https://pstadler.sh/battery.js/>

<https://robnyman.github.io/battery/>

<https://amiunique.org/>

<https://html5test.com/>

<https://whoer.net/extended>

<https://www.browserleaks.com/>

<https://www.doileak.com/>

## Полезно знать!

Список того что изменено в **Tor** браузере по сравнению с обычным:

<https://www.torproject.org/projects/torbrowser/design/>

## Использование

Создать файл `user.js` с необходимыми настройками и переместить его внутрь папки профиля.

**Примечание.** Если в файле содержатся символы кириллицы, то сохранить его в кодировке UTF-8.

## **Мой файл со списком настроек**

GitHub: <https://github.com/Xant1k/Firefox/blob/master/user.js>