

Firefox

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
Ссылки на скачивание	4
Команды запуска.....	4
НАСТРОЙКА	7
Создание Portable версий браузера	7
Параллельный запуск Portable браузера с новым профилем в режиме приватного просмотра	8
Установка и настройка Adobe Flash Player.....	8
Перенос кэша	9
Перенос кэша в RAM	9
Оптимизация профиля.....	10
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	13
Как запретить браузеру открывать pdf файлы встроенным средством или назначить для их открытия отдельное приложение?	13
Как заставить браузер не учитывать настройки DPI в Windows?	13
Что делать если тормозит видео на YouTube в высоких разрешениях?	14
Что делать при проблемах с видео и аудио в HTML5 на YouTube, VK и других сайтах; включение 1080p, H.264, VP9.	14
АДДОНЫ (ADD-ONS).....	16
Установка и удаление	16
Установка стороннего аддона.....	16
Популярные аддоны	16
АДДОНЫ (ADD-ONS) ДЛЯ ANDROID	22
Установка	22
Популярные аддоны	22
СКРИПТЫ (USERSCRIPTS).....	23
Установка	23

Популярные скрипты.....	23
Склад скриптов	27
КНОПКИ (CUSTOM BUTTONS)	28
Установка	28
Популярные кнопки.....	28
СТИЛИ (STYLES)	30
Установка	30
ТЕМЫ (THEMES)	31
Популярные темы.....	31
Linux	31
Windows	31
СКРЫТЫЕ НАСТРОЙКИ	32

Общие сведения

Ссылки на скачивание

ФИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Windows x86: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest&os=win&lang=ru>

Windows x64: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest&os=win64&lang=ru>

Mac OS X: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest&os=osx&lang=ru>

Linux i686: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest&os=linux&lang=ru>

Linux x86_64: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest&os=linux64&lang=ru>

АРХИВ РАНЕЕ ВЫПУЩЕННЫХ ВЕРСИЙ

<https://ftp.mozilla.org/pub/firefox/>

<https://download-installer.cdn.mozilla.net/pub/firefox/releases/>

<http://mozilla-russia.org/products/firefox/history.html>

Команды запуска

Примечание. Имя профиля не должно содержать пробелов и зависеть от регистра.

-P, -p или -ProfileManager — запуск службы управления профилями через которую можно создать/удалить профиль или выбрать существующий для запуска.

-private — открыть браузер в режиме приватного просмотра.

-no-remote — одновременный запуск нескольких профилей.

-CreateProfile profile_name — создаёт новый профиль с именем profile_name в директории по умолчанию, но не запускает приложение.

Для успешного использования не должно быть уже запущенных экземпляров приложения или использоваться опция -no-remote.

-CreateProfile "profile_name profile_dir" — создаёт новый профиль с именем "profile_name" в директории "profile_dir", при этом браузер не будет запущен.

Для успешного использования не должно быть уже запущенных экземпляров приложения или использоваться опция -no-remote.

Пример: -CreateProfile "JoelUser C:\internet\moz-profile"

-P "profile_name" — пропуск запуска менеджера профилей и запуск браузера с профилем "profile_name".

-profile "profile_path" — 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").

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

-new-instance — запускает новый экземпляр приложения вместо нового окна в уже запущенном приложении, что позволяет держать одновременно открытыми несколько копий приложения.

Пример: -new-instance -P "profile_name"

Примечание. Недоступно на Windows.

Папка профиля и её содержимое

Windows

Браузер установленный по-умолчанию, т.е не portable, 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 строка Папка профиля будет кнопка указывающее местоположение активного профиля.

Также для входа в меню решения проблем можно выполнить в адресной строке команду: `about:support`

Настройка

Создание Portable версий браузера

Создание «портативной» версии сводится к расположению папки профиля и кэша в место отличное по умолчанию от установки.

1. Установить браузер, но не запускать.

Примечание. Если браузер уже используется то удалить старую папку с профилем.

2. Создать ярлык для firefox.exe
3. Открыть свойства ярлыка и в поле «Объект» добавить параметр через пробел: `-profile "profile_path"`
где "profile_path" может быть как абсолютным ("/path/to/profile"), так и относительным ("path/to/profile").

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

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

Этот параметр также создаст новый профиль и запустит его.
В данном примере имя профиля будет "Y144ncZ82nSJ".

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 параметр через пробел: `-no-remote -private -profile "profile_path"`
где "profile_path" может быть как абсолютным ("/path/to/profile"), так и относительным ("path/to/profile").

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

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

Этот параметр также создаст новый профиль и запустит его.
В данном примере имя профиля будет "Y144ncZ82nSJ".

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.
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 значение 512000.

Примечание. Значение -1 автоматически определяет объём для использования кэша.

Физическая память	Память кэш (в КБ)
32 МВ	2048
64 МВ	4096
128 МВ	10240
512 МВ	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** (<http://sqlite.org/download.html>) 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** (<https://technet.microsoft.com/ru-ru/sysinternals/contig.aspx>)

Скопировать файл contig.exe в папку C:\Windows

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.

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"
```

Запускать bat-файл раз в 1-3 месяца.

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

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

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.

Вопросы и ответы

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

В адресной строке выполнить `about:config`

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 (Add-ons)

Установка и удаление

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

Дополнительные можно найти на github.com

Установка стороннего аддона

Открыть меню браузера и нажать 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 логинами (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. Настраиваемый 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`

НАСТРОЙКА

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

GitHub Extension Installer [\[AMO\]](#) — 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.

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.

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:

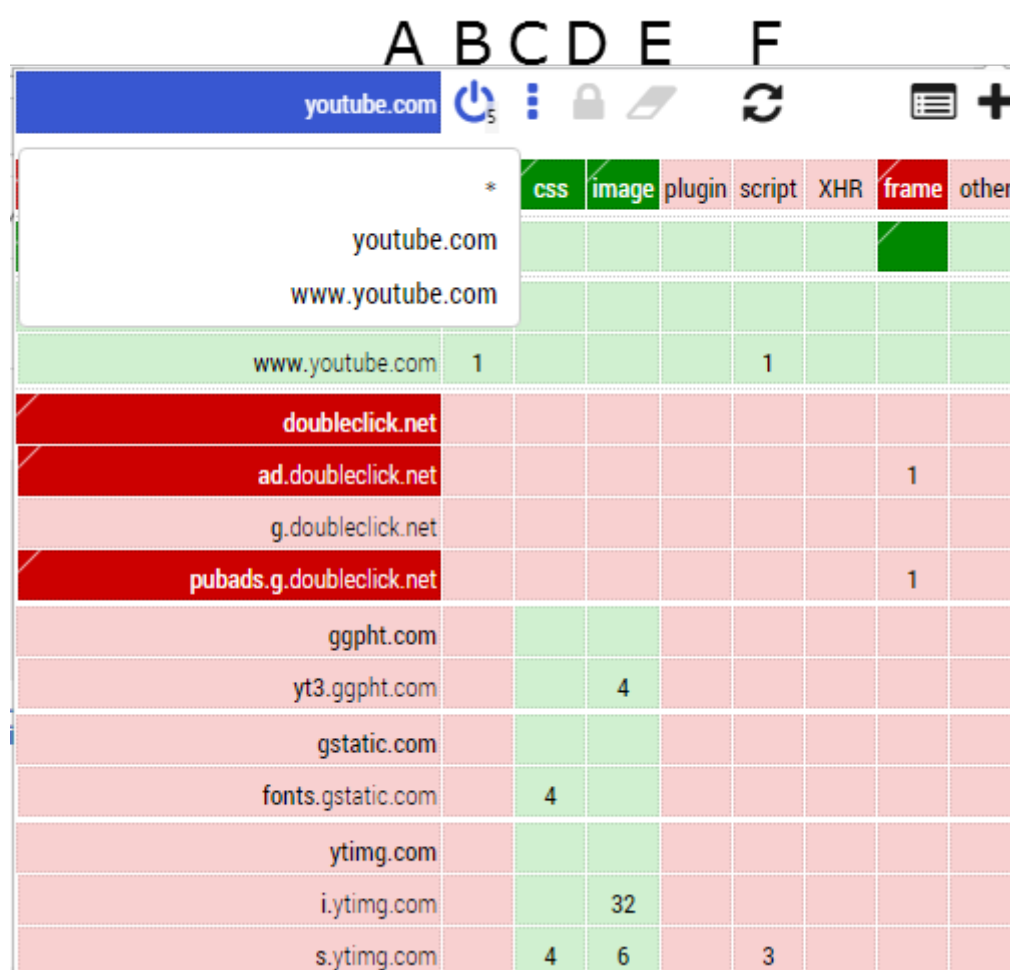
- 1) Разрешить запросы от [Текущий сайт] к [Сайт назначения] (разрешить запросы только от текущего сайта к сайту назначения, всех остальных сайтов это правило не касается)
- 2) Разрешить запросы к [Сайт назначения] (разрешить запросы к этому сайту со всех остальных сайтов)
- 3) Разрешить запросы от [Текущий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



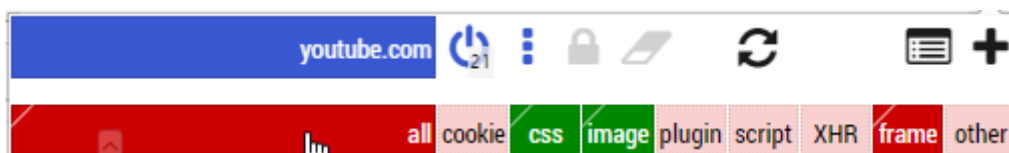
A — Выпадающее меню с выбором области действия фильтров: глобально/для домена/для сайта. Остальные кнопки будут влиять на выбранную область.

- 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 (Add-ons) для Android

Установка

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

Популярные аддоны

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.

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

Скрипты (Userscripts)

Установка

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

В конец файла `userChrome.js` (папка профиля/Chrome) необходимо добавить строку:

```
userChrome.import("*", "UChrm");
```

Популярные скрипты

[Text to Link](#) — преобразует текстовую ссылку в кликабельную.

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

[Linkify Plus Plus](#) — преобразует 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 скрит FuckAdblock.js определяющий использование блокировщиков рекламы.

FireMenu — добавляет альтернативное меню в верхний левый угол.

Xul версия рекомендуется

<http://git.oschina.net/coldfire/UserChrome/raw/master/FireMenu.uc.xul>

He рекомендуется

<http://lkytal.qiniudn.com/FireMenu.uc.js>

BackupProfile — создаёт резервную копию текущего профиля.

<http://bbs.kafan.cn/thread-1758785-1-1.html>

<http://www.sql.ru/forum/501188/kak-na-javascript-poluchit-spisok-vseh-papok>

Список исключений

-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

Список 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*

UserScriptLoader, UserCSSLoaderLite & Redirector

<http://bbs.kafan.cn/thread-2029662-1-1.html>

<http://bbs.kafan.cn/thread-1733052-1-1.html>

<http://bbs.kafan.cn/thread-1754228-1-1.html>

<http://bbs.kafan.cn/thread-2035761-1-1.html>

gTranslator

<http://bbs.kafan.cn/thread-2031751-1-1.html>

<http://bbs.kafan.cn/thread-1837520-1-1.html>

[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.

Право на кнопку Закладка заменяет название и URL закладки для текущей страницы заголовков и URL-адрес

<http://files.cnblogs.com/ziyunfei/updatebookmark.uc.js>

UserCSSLoader.uc.js在e10s下不能获取当前网页域名

```
styleTest: function(aWindow) {  
    aWindow || (aWindow = this.getFocusedWindow());  
    new CSSTester(aWindow, function(tester){  
        if (tester.saved)  
            UCL.rebuild();  
    });  
},
```

Совместимо ли с e10s?

<https://www.arewee10syet.com/>

[autoContextmenu](#)

<https://github.com/The-OP/Fox/blob/master/userjs/disable-getselection.user.js>

Предотвращает веб-сайты от обнаружения какой текст пользователь выбрал .
Некоторые сайты также добавить дополнительный текст к выбору (например, ссылку на сам сайт) через скрытый элемент , поэтому, когда пользователь копирует выделение в буфер обмена он приходит с нежелательным контентом .

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>

Кнопки (Custom Buttons)

Установка

Для установки 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

[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 (Styles)

Установка

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

Темы (Themes)

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://panopticklick.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.