Opera



ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие сведения	3
Архив предыдущих версий	3
Список команд (ключей) запуска	3
Внутренние (internal) страницы браузера	3
Настройка	4
Включение дополнительных (скрытых) настроек	4
Параметры запуска	4
Защищённый поиск в сети	4
Установка и настройка Adobe Flash Player	5
Расширения	8
Установка	8
Как установить стороннее расширение?	8
Популярные расширения	8
Скрипты	16
Подготовка к установке	16
Популярные скрипты	16
Вопросы и ответы	18
Назначение браузера браузером по умолчанию. Как открывать ссылки из внешних прилогимея portable версию браузера? Добавление браузера в «Программы по умолчанию» для	1
Windows 7	18
Удаление из программ по умолчанию и реестра	19
Как настроить браузер для работы с proxy при использовании ssh-туннеля?	19

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архив предыдущих версий

FTP

Список команд (ключей) запуска

http://peter.sh/experiments/chromium-command-line-switches/

Внутренние (internal) страницы браузера

opera://net-internals
opera://appcache-internals
opera://indexeddb-internals
opera://chrome:inspect
opera://media-internals
opera://net-internals
opera://profiler
opera://serviceworker-internals
opera://sync-internals
opera://tracing
opera://webrtc-internals

opera://view-http-cache

opera://gpu

opera://flags

Расширение About://Internal Pages для быстрого доступа: [Opera Store] [GitHub] [Home Page]

НАСТРОЙКА

Включение дополнительных (скрытых) настроек

Перейти в настройки программы (Меню > Настройки или сочетание клавиш Alt+P) и нажать по поочерёдно клавиши: Вверх, Вверх, Вниз, Влево, Вправо, Влево, Вправо, В, А (английские)

Параметры запуска

- 1. Создать ярлык для Opera.exe
- 2. Открыть свойства ярлыка.
- 3. Добавить в поле «Объект» необходимые параметры (список ниже), и не забыть поставить пробел перед добавлением команды. **Пример:**

О <u>б</u> ъект:	es\Opera\launcher.exe" -disk-cache-dir="K:\OP"

Отключение WebRTC на Android:

--disable-webrtc

Отключение кэша:

```
--disk-cache-size=1 --media-cache-size=1
```

Перенос кеша:

```
--disk-cache-dir="K:\OP"
```

где К:\ОР путь к папке для перенаправления хранения кэша.

Перенос профиля:

```
--user-data-dir="L:\TT"
```

где L: \T Т путь к папке для перенаправления хранения профиля.

Защищённый поиск в сети

https://encrypted.google.com/ https://duckduckgo.com/

Сихронизация профиля в tmpfs (RAM) с помощью Profile Sync Daemon для Linux

Source, скачать: https://github.com/graysky2/profile-sync-daemon Wiki Eng: https://wiki.archinux.org/index.php/Profile-sync-daemon

Wiki Rus: https://wiki.archlinux.org/index.php/Profile-sync-daemon_(Русский)

Обсуждение: https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?pid=1026974

profile-sync-daemon — псевдо-демон, автоматически переносит профиль, кэш и другие данные браузера в tmpfs (RAM), соответственно операций ввода/вывода браузера перенаправляются в оперативную память, таким образом, уменьшается износ жесткого диска, затем синхронизируется с HDD/SSD используя символические ссылки и rsync.

Демон автоматически производит резервные копии на случай возникновения сбоев. При загрузке системы профиль копируется в оперативку, при выключении обратно на диск.

Важно. При возникновении внезапной перезагрузки, некоторые данные могут быть утеряны.

Проверка успеха

Для того, чтобы увидеть, что Profile Sync Daemon работает и профиль браузера используется в TMPFS, можно перейти в каталог /run/shm (в Debian /dev/shm) и посмотреть находится ли профиль там. Или проверить директорию профиля командой ~/.mozilla/firefox чтобы увидеть, является ли папка профиля символической ссылкой на папку /run/shm

Установка и настройка Adobe Flash Player

Adobe Flash Player предназначен для просмотра видео в Интернете.

<u>Настройка параметров</u> включает в себя: настройку хранения информаций посещённых веб-сайтов, доступа к мирофону/камере сайтом, пиринговой полосы пропускания каналы, сохранения Flash-содержимого.

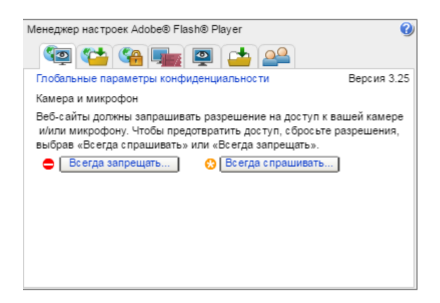
Запрет хранения Flash LSOs

Wiki: https://en.wikipedia.org/wiki/Local_shared_object
Описание на русском: https://habrahabr.ru/post/111176/

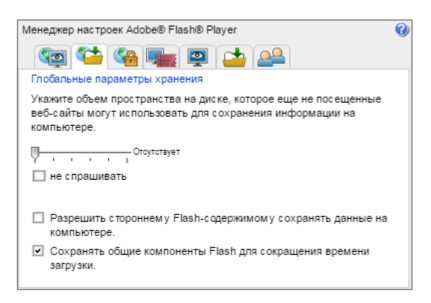
Flash LSOs (сохраняются локально) похожи на обычные куки (cookies) и включены по умолчанию. Для их отключения перейти по адресу:

http://www.macromedia.com/support/documentation/en/flashplayer/help/settings_manager02.html

Выбрать вкладку *Глобальные параметры конфиденциальности* (первая слева) и нажать на кнопку «Всегда запрещать...»:

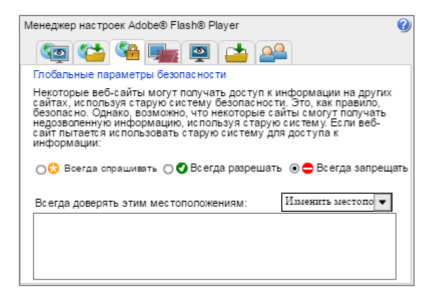


Выбрать вкладку Глобальные параметры хранения (2 слева) и отрегулировать объём диского пространства как показано ниже:



А также снять флажок рядом с «Разрешить стороннему Flash-содержимому сохранять данные на компьютере».

Выбрать вкладку *Глобальные параметры безопасности* (3 слева) и установить опцию «Всегда запрещать»:



В завершений добавить в файл hosts adpec stats.adobe.com для запрета отслеживания адобом посещений сайтов.

РАСШИРЕНИЯ

Установка

Официальный сайт аддонов: https://addons.opera.com/ru/

Дополнительные можно найти на https://github.com/

Как установить стороннее расширение?

- 1. Открыть Меню \rightarrow Расширения \rightarrow Управление расширениями
- 2. Нажать кнопку Режим разработчика.
- 3. Выбрать нужный вариант (Загрузить распакованное расширение... или Упаковать расширение...) нажав соответствующую кнопку.

Популярные расширения



AdNauseam

[Opera Store] [Chrome Market] [GitHub] [Wiki] [FAQ] [Home Page]

Защищает от слежения рекламных сетей.



Browsec VPN

[Opera Store] [Home page]

Расширение выполняет функций VPN.

Особенность плагина в том, что можно выбрать страну проксирующего сервера.



Download Chrome Extension

[Opera Store]

Позволяет устанавливать расширения из Google Chrome Web Store.



Fast Film

[Chrome Store] [GitHub]

Добавляет на сайтах kinopoisk и imdb иконки популярных торрент-сайтов, нажатие по которым позволяет быстро перейти к поиску фильма или сериала.



Flashcontrol

[Chrome Store]

Блокирование флеш-контента на веб страницах. Доступен белый список.



Fox Web Security

[Chrome Store]



friGate

[Home page, download link]

Расширение выполняет функций VPN.

Шифрование трафика: Нет

Анонимность: Да

Проксирование всего трафика: Нет Выборочное проксирование: Да

Основная фишка плагина в том, что можно настроить свой список сайтов для работы через прокси. Для пользователя это удобно тем, что можно сохранять свой реальный IP, там где это требуется и использовать прокси, там где он необходим (для обхода блокировок сайтов) или там где нужно скрыть свой реальный IP.

Можно использовать свой собственный прокси, а не прокси сервиса.

Плюсы:

Использует список заблокированных сайтов, обновляемый администраторами. Умеет определять, заблокирован ли сайт, и только в случае блокировки использовать прокси.

Минусы:

В списке заблокированных сайтов небольшое количество адресов.



h264ify

[Chrome Store] [GitHub]

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

Примечание. Требуется включить GPU acceleration. Для этого выполнить в адресной строке opera://flags далее найти параметр Override software rendering list и включить его.



Imagus

[Home page + download link] [Forum] [Форум, дополнительные возможности]

Увеличивает миниатюры изображений при наведении мыши на ссылки.



Mailvelope

[Chrome Store] [GitHub]

OpenPGP шифрование почты веб-почты.



Octotree

[Opera Store] [GitHub]

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

pass-browser-chrome

[Home Page] [GitHub] [Chrome Store]



PDF Viewer

[Chrome Store]

Альтернативный просмотр PDF в браузере.



Proxy for Chrome

[Chrome Market]

Бесплатные прокси сервера.



Random User-Agent

[GitHub] [Chrome Store]



Reddit Enhancement Suite

[GitHub] [Home Page]



Remote Torrent Adder

[Chrome Store] [GitHub] [Wiki]

Позволяет автоматически добавлять торрент файлы в клиент, без необходимости это делать вручную.



ScriptSafe

[Home Page] [Chrome Store] [GitHub]

Расширение блокирует скрипты, iFrame по умолчанию, использует чёрный список для блокирования нежелательного контента, и многое другое.



Smart HTTPS

[Home Page]

Расширение будет пытаться использовать HTTPS для каждой ссылки.



Stylish

[Opera Store] [GitHub] [Wiki]

Управление пользовательскими стилями.



Tampermonkey

[Opera Store] [GitHub] [Home page]

Управление пользовательскими скриптами (userscript.js).



TrackMeNot

[Chrome Store] [GitHub] [Home page]

Препятствует отслеживанию.



Translator

[Opera Store]

Автоматически переводит на выбранный язык выделенный текст. Также можно вставить свой текст и перевести его.



Twitch Live

[Chrome Store] [GitHub]

Уведомления о запуске трансляций на Twitch.tv



Type Sample

[Chrome Store] [Home page]

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



uBlock Origin

[Opera Store] [GitHub] [Wiki]

Блокирует рекламу в интернете на веб-страницах, плюс можно вручную выбирать элементы, которые необходимо скрыть. Поддержка белых списков сайтов, где реклама не будет блокироваться.

Кастомные правила:

Блокирование юзера по нику на форуме ru-board: forum.ru-board.com##a.tpc[href\$="A1exander1"] ~ .post

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

Дополнение:

<u>RU AdList CSS Fixes</u> — стили оформления для корректной блокировки рекламы на отдельных сайтах, не реализуемые средствами блокировщика.

<u>Prebake Cookie removal [GitHub]</u> — список фильтров для блокирования навязчивых cookies. Для активаций фильтра перейти в настройки \rightarrow Сторонние фильтры \rightarrow Пользовательские \rightarrow выбрать фильтр.

Форум поддержки RU AdList

https://forums.lanik.us/viewforum.php?f=102

https://forums.lanik.us/viewtopic.php?f=102&t=22512

https://userstyles.org/styles/101141/ru-adlist-css-fixes

https://greasyfork.org/en/scripts/19993-ru-adlist-js-fixes

https://greasyfork.org/en/scripts/809-no-yandex-ads

https://forums.lanik.us/viewtopic.php?f=102&t=25226,

Дело не в ограниченности конкретно Adblock Plus, просто некоторые вещи можно сделать только в скриптах и только в стилях, а блокеры это более узкопрофильные инструменты. Кстати, если почитать тему Известные проблемы, то станет ясно, что все разрозненные скрипты, включая No Yandex Ads и пр. мы объединили в общий обновляемый пакет RU AdList JS Fixes, туда входит всё - и блокировка веб-сокетов и фиксится приоритет пользовательских стилей в Хроме, и многое другое.

Что касается блокировки встроенных скриптов - это очень грубое решение, оно почти всегда приводит к ложной блокировке. Встроенные скрипты нужно не блокировать, а корректировать. Что, собственно и делает RU AdList JS Fixes. RU AdList JS Fixes это не фильтр, а пакет скриптов, тогда как RU AdList CSS Fixes - это пакет стилей. Вместе они составляют RU AdList Fixes. https://easylist.to/

На самом деле, существуют всего 2 подписки - EasyList (и региональные дополнения, в данном случае RU Adlist) и Adguard. И если синтаксис подписки

Adguard полностью поддерживает только одноимённый блокер, то RU Adlist используют BCE остальные - Adblock, Adblock Plus, uBlock, uBO, Ad Muncher и пр.



uMatrix

[Opera Store] [GitHub] [Wiki] [Wiki+]

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 заголовок 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.

BCDE

Элементы интерфейса и основные принципы работы:

github.com image plugin script XHR all cookie other 1st-party github.com api.github.com 1 assets-cdn.github.com 5 3 avatars1.githubusercontent.com 1 cloud.githubusercontent.com githubapp.com collector.githubapp.com 1 google-analytics.com www.google-analytics.com

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

 ${\bf B} - {\sf В}$ ключение/выключение фильтров.

- **С** 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.



uTorrent Link Sender

[Chrome Store] [GitHub]

Добавляет в контекстное меню пункт для отправки ссылок начинающихся с magnet:? или заканчивающихся .torrent в uTorrent Web UI.



Violent monkey

[Opera Store] [GitHub]

Управление пользовательскими скриптами (userscript.js).



WhatFont

[Chrome Store] [Home page] [GitHub]

Определение используемого шрифта на веб-странице.

СКРИПТЫ

Подготовка к установке

Для установки и управления скриптами нужно установить расширение **Violent monkey** [Opera Store] [GitHub] или **Tampermonkey** [Opera Store] [GitHub] [Home page]

Популярные скрипты

Большинство популярных скриптов можно найти на https://openuserjs.org/ или https://openuserjs.org/ или

imgur https — при переходе на одноимённый сайт «подменяет» http на https.

Text to Link — преобразовывает текстовую ссылку в кликабельную.

<u>Linkify Plus Plus</u> — преобразовывает текстовую ссылку в кликабельную.

Select like Opera — позволяет выделить ссылку с любого места.

<u>Google Hit Hider by Domain</u> — (Фильтр поиска/Блокирование сайтов) <u>[Greasyfork] [Openuserjs]</u> Скрипт позволяет скрыть сайты из результатов поиска Google, которые вас не интересуют. Он также работает и с DuckDuckGo, Startpage.com, Bing и Yahoo.

<u>Rutracker Re-Downloader</u> — 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.

<u>Youtube +</u> — скрипт предоставляет разные возможности надстройки для одноимённого сайта, такие как: проигрывание видео во всплывающем окне; включение 60fps; навигация внутри видео по фреймам; создание и сохранение скриншота с любого места на видео и многое другое.

<u>LinkDragSelectionForChrome</u> — позволяет выделить ссылку с любого места как текст.

<u>Anti-Adblock Killer Reek</u> — разрешает AdBlock, uBlock и др. блокировщики рекламы где они запрещены.

Youtube + Vimeo popup — отображение видео во всплывающем окне.

WhatFont — bookmarklet для определения используемого веб-шрифта на сайте.

<u>Textare BackUp</u> — 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).

<u>AutoSaveDiv</u> — локально сохраняет содержимое поля textarea в котором был набран текст, тем самым позволяя восстановить набранный текст, например после случайного закрытия вкладки или падения (crash) браузера.

<u>FuckFuckAdblock</u> — блокирует скрит FuckAdblock.js определяющий использование блокировщиков рекламы.

<u>Download YouTube Videos as MP4</u> — скачивание видео с YouTube.

<u>Type Sample</u> — bookmarklet позволяющий определить какой шрифт используется на веб-странице. Для его установки нужно перетащить кнопку на одну из панелей браузера.

<u>All Magnet to BT</u> — скрипт для сайта btdigg. Ищет внешние магнет ссылки на текущей странице и предоставляет ссылки на их скачивание.

Теоретически поддерживает другие сайты. Их можно добавить в скрипте в строку //@include

Adobe Download Enabler [GitHub] — включает прямое скачивание приложений Adobe Creative Cloud.

No Dereferers [GitHub] — удаляет Dereferers из ссылки.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Назначение браузера браузером по умолчанию. Как открывать ссылки из внешних приложений, имея portable версию браузера? Добавление браузера в «Программы по умолчанию» для Windows 7

Выполнить .reg-файл, предварительно заменив путь к лаунчеру в строке ApplicationIcon и в разделе [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\OperaURL\shell\open\command], следующего содержания:

```
; Infamous capabilities:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Opera\Capabilities]
"ApplicationDescription"="Opera - for me"
"ApplicationIcon"="C:\\Opera\\launcher.exe,0"
"ApplicationName"="Opera"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Opera\Capabilities\FileAssociations]
".htm"="OperaURL"
".html"="OperaURL"
".shtml"="OperaURL"
".xht"="OperaURL"
".xhtml"="OperaURL"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Opera\Capabilities\URLAssociations]
"ftp"="OperaURL"
"http"="OperaURL"
"https"="OperaURL"
; Register to Default Programs
[HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\RegisteredApplications]
"Opera"="Software\\Opera\\Capabilities"
; OperaURL HANDLER:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\OperaURL]
@="Opera Document"
"FriendlyTypeName"="Opera Document"
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\OperaURL\shell]
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\OperaURL\shell\open]
```

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\OperaURL\shell\open\command]
@="\"C:\\Opera\\launcher.exe\" -- \"%1\""
```

Удаление из программ по умолчанию и реестра

Выполнить .reg-файл следующего содержания:

```
Windows Registry Editor Version 5.00

[-HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\OperaURL]

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\RegisteredApplications]

"Opera"=-
```

Как настроить браузер для работы с proxy при использовании ssh-туннеля?

Windows

Запустить SSH-туннель

Открыть меню браузера o Настройки (Alt+P) o Браузер o Сеть o Изменить настройки проксисервера

В открывшемся окне нажать кнопку Настройки сети, отметить Использовать прокси-сервер для локальных подключений (не применяется для коммутируемых или VPN-подключений) и нажать кнопку Дополнительно. В 4 строке (Socks) ввести localhost и порт 8080. ОК. Готово.