

Подборка скрытых настроек Firefox Browser для комфортного серфинга

18.11.2019

2019-11-18 84395 [комментарии](#)

В данной статье собрано 24 различных скрытых параметров Firefox Browser, доступных на внутренней странице настроек `about:config`

Когда вы впервые открываете страницу `about:config`, Firefox предупреждает, что изменение этих экспериментальных настроек может привести к ухудшению стабильности и безопасности браузера.

Хотя это может пугать, в большинстве случаев изменение этих параметров не приводит к каким-либо проблемам, зато позволяет улучшить и ускорить работу браузера. В данной статье собраны различные скрытые параметры [Firefox Browser](#), доступных на внутренней странице `about:config`.

[Скачать Firefox Browser](#)

Как получить доступ к `about:config`

Введите `about:config` в адресную строку браузера.

Появится предупреждение «Будьте осторожны, а то лишитесь гарантии!». Нажмите кнопку «Я принимаю на себя риск!», после чего откроется страница `about:config`.

Вы увидите длинный список параметров конфигурации. Если вы ищете конкретную настройку, введите ее название в поисковую строку сверху от списка.

Чтобы включать и отключать различные параметры, принимающие логические значения `true` или `false`, достаточно кликнуть по ним дважды. В некоторых случаях нужно ввести числовое значение. Также сделайте двойной клик и введите желаемое значение в диалоговое окно. (Прежде чем вносить изменения, вы должны осознавать, что вы делаете).

Итак, приступим к детальной настройке Firefox.

Примечание

Если вы хотите отменить внесенные изменения, кликните по параметру правой кнопкой мыши и выберите пункт «Сбросить»

Изменение количества контентных процессов

Вы предпочитаете одновременно работать с большим количеством вкладок или держите открытыми не более пяти вкладок? Чем больше в браузере контентных процессов, тем больше ресурсов выделяется для каждой вкладки (потребление ОЗУ также увеличится).

Если вы являетесь обладателем мощного компьютера, вы можете установить довольно высокое значение – стабильность и производительность каждой открытой вкладки должны улучшиться. На странице `about:config` за число контентных процессов отвечает параметр `dom.ipc.processCount`.

Значение по умолчанию: 8

Установите значение: 7-12 (зависит от количества открытых вкладок)

Отключение лишних анимаций

Анимации в Firefox Browser выглядят красиво, но для старых компьютеров каждый мегабайт памяти на счету. Чтобы отключить ненужные анимации установите значение *false* для параметра `toolkit.cosmeticAnimations.enabled`.

Значение по умолчанию: true

Установите значение: false

Минимальная ширина вкладки

Изменение данной настройки заметит только внимательный пользователь Firefox. По умолчанию вкладки в Firefox имеют ширину в 76 пикселей, хотя раньше было 100 пикселей. Чтобы изменить это значение, используйте параметр `browser.tabs.tabMinWidth`.

Значение по умолчанию: 76

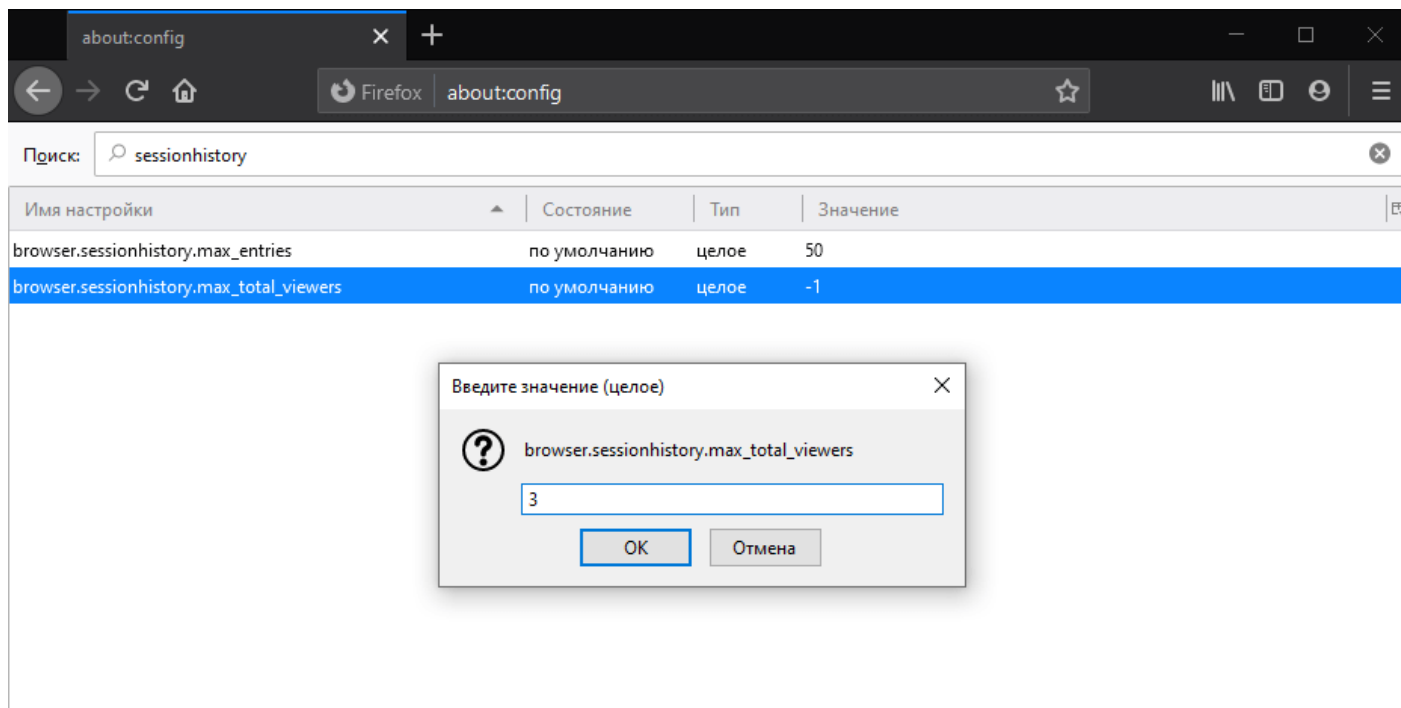
Установите значение: 100, если вы хотите восстановить ширину вкладок, как в старых версиях Firefox. Вы можете установить любое другое значение, которое вам понравится.

Уменьшение размера кэша истории сеанса для экономии памяти

Если вы используете старый компьютер, то некоторые стандартные настройки Firefox могут быть неоптимальными. Это касается сохранения веб-страниц в краткосрочной памяти (ОЗУ), к которым вы можете получить доступ с помощью кнопок Назад и Вперед. Параметр `browser.sessionhistory.max_total_viewers` позволяет изменить количество страниц, которые сохраняются для быстрой загрузки.

Значение по умолчанию: -1 (адаптируемое)

Установите значение: любое число, оно будет соответствовать количеству страниц, которые будут сохраняться (рекомендуется менее 4, если ПК имеет скромные характеристики, при наличии более 4 Гб ОЗУ можно установить 8 или выше).



Параметр `browser.sessionhistory.max_entries` позволяет изменить количество страниц, которые сохраняются в кэше сеанса и доступны при нажатии на кнопки Назад и Вперед.

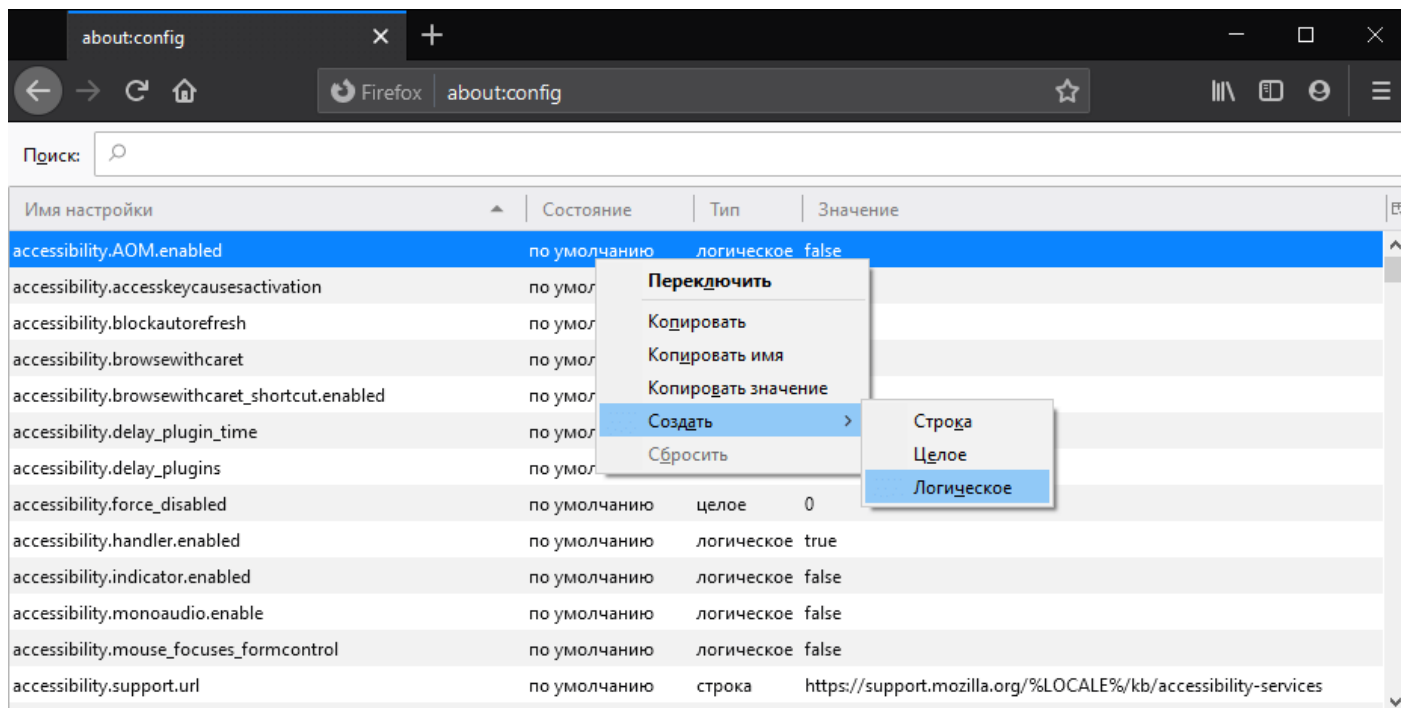
Значение по умолчанию: 50

Установите значение: на слабых ПК снизьте значение до 25. Проверьте работу и отредактируйте значение при необходимости.

Отключение проверок совместимости расширений

Проверки совместимости помогают выяснить, какие расширения работают с вашей версией Firefox, а какие нет. Однако, результаты у Firefox не всегда бывают корректными. Если вы хотите самостоятельно убедиться, что расширение, которые Firefox признал несовместимым, не запускается в вашей версии, выполните следующие шаги:

- Кликните правой кнопкой мыши на странице `about:config` и выберите *Создать > Логическое*.
- Введите название `extensions.checkCompatibility` и нажмите ОК. Затем укажите значение `false` и снова нажмите ОК.
- Новый параметр будет создан и появится в списке. Вы сможете отключить его в любой момент, кликнув правой кнопкой мыши и выбрав пункт Сбросить.



Изменение папки для загрузок

По умолчанию Firefox загружает файлы в папку «Загрузки», но вы можете изменить это поведение с помощью параметра `browser.download.folderList`

Значение по умолчанию: 1

Установите значение:

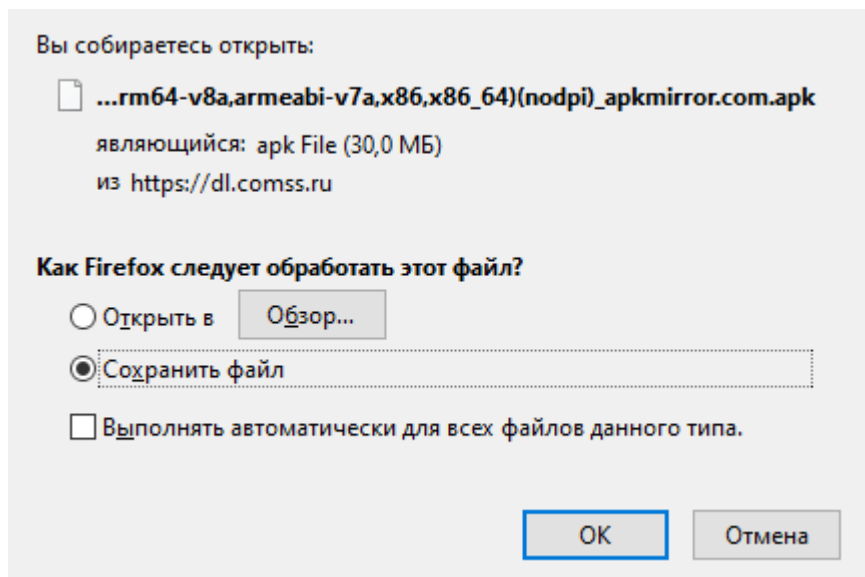
- 0 – сохранение на рабочем столе
- 2 – сохранение в предыдущем расположении

Запрос загрузки файлов

Если вы хотите получить полный контроль над сохранением загрузок, измените значение параметра `browser.download.useDownloadDir` на `false`.

Значение по умолчанию: `true`

Установите значение: `false` – каждый раз появляется запрос на сохранение файла.



Результаты поиска в новой вкладке

По умолчанию результаты поисковой выдачи по запросам, введенным в поисковую строку Firefox, открываются в текущей вкладке. Чтобы они открывались в новой вкладке, измените значение параметра `browser.search.openintab`

Значение по умолчанию: `false` – результаты поиска в текущей вкладке

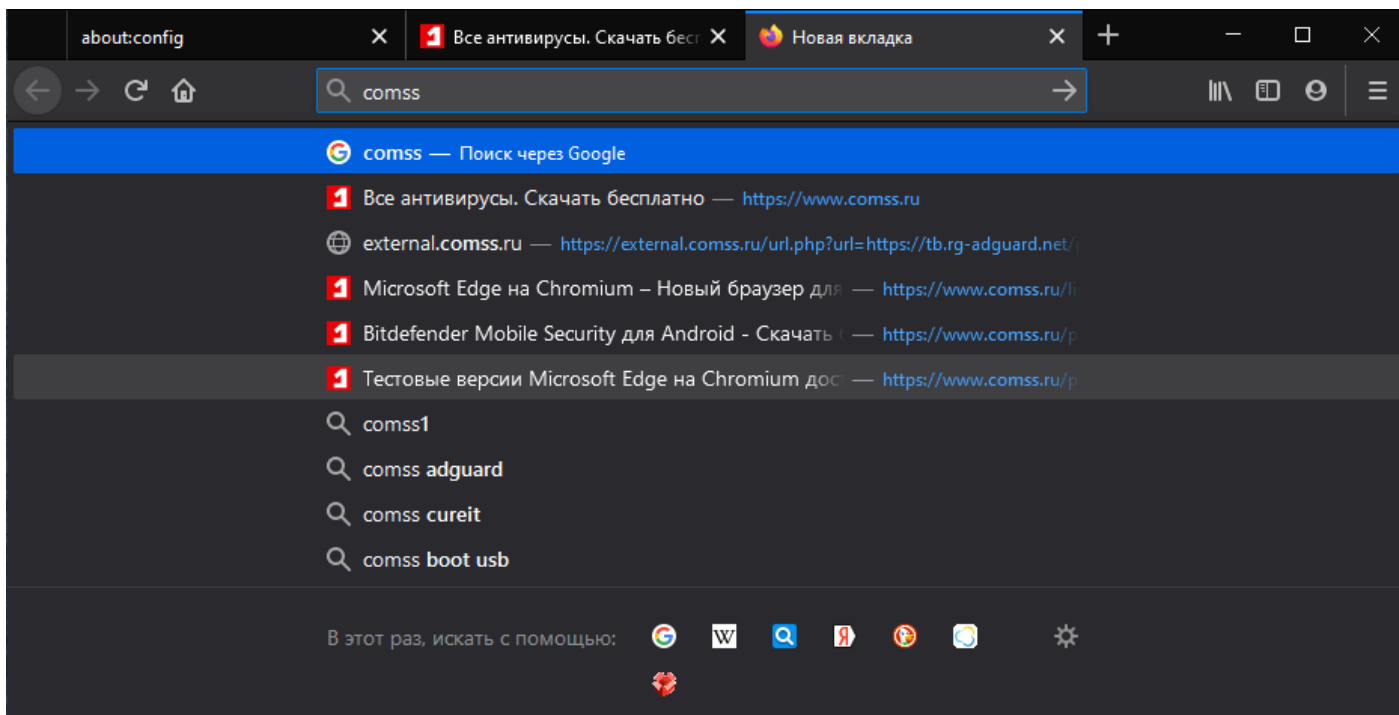
Установите значение: `true` – результаты поиска в новой вкладке

Изменение количества подсказок в адресной строке

Когда вы начинаете что-то вводить в адресную строку, Firefox выводит выпадающий список с предлагаемыми веб-ресурсами. Если вы хотите увеличить или уменьшить количество подсказок, настройте параметр `browser.urlbar.maxRichResults`.

Значение по умолчанию: 10

Установите значение: установите желаемое количество подсказок. Если хотите их полностью отключить, установите значение -1.



Изменение периодичности сохранения данных сеанса

Firefox сохраняет данные сессии каждые 15 секунд, но вы можете изменить этот интервал с помощью параметра `browser.sessionstore.interval`.

Значение по умолчанию: 15000 (эквивалент 15 секундам в миллисекундах)

Установите значение: любое желаемое значение. 1000 миллисекунд соответствует одной секунде, 60000 миллисекунд – одной минуте.

Увеличение времени выполнения скриптов

В Firefox скрипт должен ответить в течение 10 секунд, в противном случае Firefox выведет предупреждение, что скрипт не отвечает. Если вы используете медленное подключение к Интернету, то вы можете увеличить время выполнения скриптов с помощью параметра `dom.max_script_run_time`.

Значение по умолчанию: 10 (в секундах)

Установите значение: 20 (или любое значение выше 10)

Всплывающие окна JavaScript

Если на посещаемом сайте открывается окно без стандартных элементов окна, таких как назад / вперед / обновить, то Firefox автоматически будет рассматривать такое окно как всплывающее окно и не будет открывать его в новой вкладке. Если данная функция создает неудобства, и вы хотите открыть все новые окна в новых вкладках, то измените значение параметра `browser.link.open_newwindow.restriction`.

Значение по умолчанию: 2 – все окна JavaScript открываются в новых окнах, если в вызове JavaScript явно не указаны правила отображения

Установите значение:

- 0 – открывать ссылки в новых окнах
- 1 – не открывать новые окна
- 2 – все окна JavaScript открываются в новых окнах, если в вызове JavaScript явно не указаны правила отображения

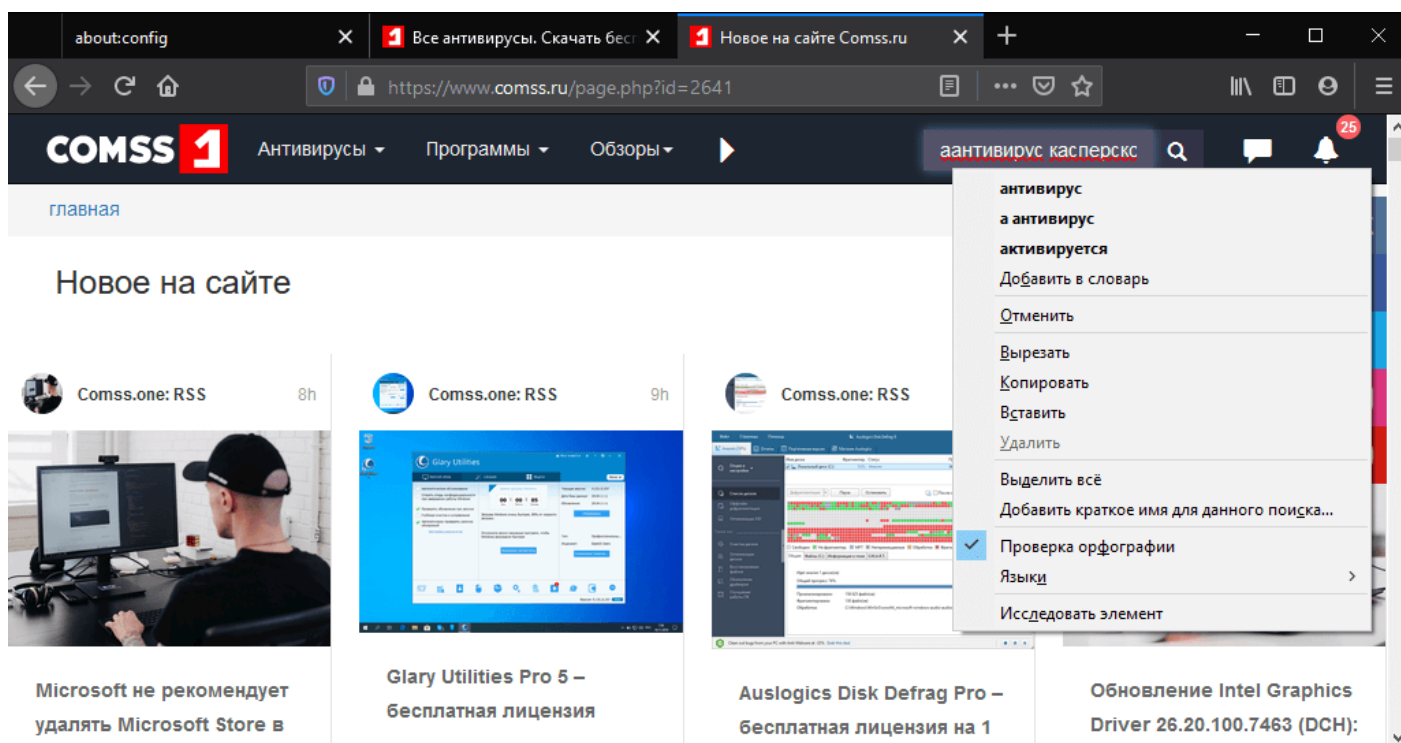
Проверка правописания во всех полях ввода

По умолчанию Firefox выполняет проверку правописания только в многострочных текстовых полях. Измените значение параметра `layout.spellcheckDefault`, чтобы проверять на ошибки текст в однострочных полях.

Значение по умолчанию: 1 (проверка в многострочных текстовых полях)

Установите значение:

- 0 – отключение проверки правописания
- 2 – включение проверки правописания для всех текстовых полей



Снижение потребления памяти при сворачивании

Данный параметр предназначен для пользователей Windows. Когда вы сворачиваете Firefox, данные сеанса будут сохраняться в виртуальной памяти, освобождая физическую память для других программ. Firefox снизит потребление физической памяти всего до примерно 10 мегабайт, а при открытии окна, снова зарезервирует необходимый объем ОЗУ.

По умолчанию параметр не представлен в списке, его необходимо создать. Кликните правой кнопкой мыши и выберите *Создать > Логический*.

Введите название `config.trim_on_minimize` и установите значение *true*.

Изменение размера дискового кэша

При загрузке страницы Firefox создает ее кэшированную версию на жестком диске, чтобы при следующем обращении к ней, ее не пришлось снова загружать. Чем больше размер дискового кэша, тем больше страниц можно в нем сохранить.

Перед тем, как изменить размер кэша, убедитесь, что для параметра `browser.cache.disk.enable` установлено значение *true*.

Название параметра: `browser.cache.disk.capacity`

Значение по умолчанию: 1048576 (в килобайтах)

Установите значение:

- 0 – отключение дискового кэша
- любое значение ниже 1048576 уменьшает дисковый кэш
- любое значение выше 1048576 увеличивает дисковый кэш

Выделение всего текста при клике в адресную строку

В Windows и Mac Firefox выделяет весь текст по клику в адресную строку. В Linux весь текст не выделяется – курсор помещается в выбранную позицию. Данное поведение на любой платформе можно изменить с помощью параметра `browser.urlbar.clickSelectsAll`.

Установите значение:

- *false* – курсор помещается в выбранную позицию.
- *true* – выбор всего текста по клику.

Один масштаб для всех сайтов

Firefox запоминает изменение масштаба для каждого сайта и при следующем открытии сайта использует соответствующий уровень масштабирования. Если вы хотите использовать один и тот же масштаб для всех сайтов, то можете добиться этого с помощью параметра `browser.zoom.siteSpecific`.

Значение по умолчанию: *true*

Установите значение: *false* (для всех сайтов будет использоваться один и тот же масштаб)

Ограничение масштаба

Если максимальный и минимальный уровень масштабирования вам не устраивает, вы можете изменить предельные значения при необходимости.

Название параметра: `zoom.maxPercent`

Значение по умолчанию: 300 (в процентах)

Установите значение: любое значение выше 300

Название параметра: `zoom.minPercent`

Значение по умолчанию: 30 (в процентах)

Установите значение: любое значение

Действие при нажатии Backspace

В Firefox вы можете настроить поведение при нажатии клавиши `Backspace`, в частности задать переход к предыдущей странице или прокрутку к началу страницы. При нажатии `Shift+Backspace`, Firefox перейдет к следующей странице (если установлено значение 0) или выполнит прокрутку вниз страницы (если установлено значение 1)

Название параметра: `browser.backspace_action`

Значение по умолчанию: 0 – переход к предыдущей странице

Установите значение: 1 – прокрутка страницы вверх

Увеличение офлайн кэша

Если большую часть времени устройство отключено от Интернета, то рекомендуется увеличить размер офлайн кэша, чтобы продолжать работу без сети. По умолчанию Firefox кэширует 500 мегабайт данных в поддерживаемых веб-приложениях. Вы можете установить любое другое значение.

Название параметра: `browser.cache.offline.capacity`

Значение по умолчанию: 512000 (в килобайтах)

Установите значение: любое значение выше 512000 увеличит размер кэша

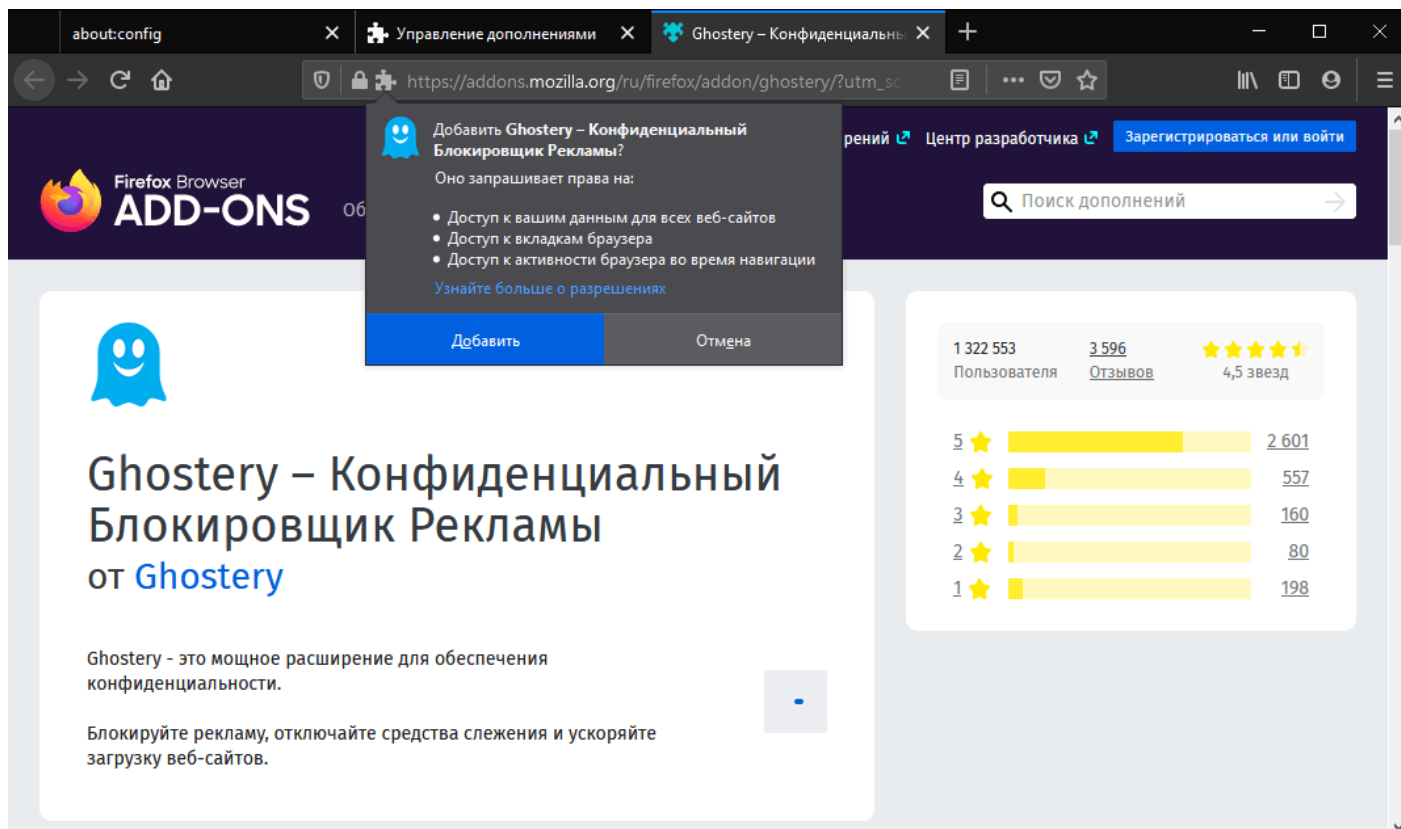
Отключение задержки при установке дополнений

Каждый раз при установке дополнения Firefox ждет несколько секунд перед выполнением операции. Чтобы убрать эту задержку, вы можете изменить параметра `security.dialog_enable_delay`.

Значение по умолчанию: 1000 (в миллисекундах)

Установите значение:

- 0 – незамедлительный запуск установки
- любое другое значение (в миллисекундах)



Просмотр исходного кода в любом редакторе

Данные настройки полезны для разработчиков, которые часто инспектируют исходный код веб-ресурсов. Firefox позволяет просматривать исходный код сайтов в стороннем редакторе.

Нужно изменить два параметра:

Название параметра: `view_source.editor.external`

Значение по умолчанию: `false`

Установите значение: `true` (включение просмотра кода во внешнем редакторе)

Название параметра: `view_source.editor.path`

Значение по умолчанию: пустое

Установите значение: задайте путь до желаемого редактора

Увеличение задержки функции «Сохранить ссылку как»

При использовании функции «Сохранить ссылку как» в контекстном меню браузер запрашивает заголовок веб-страниц, чтобы определить название ссылки. Если заголовок не удалось получить за одну секунду, то Firefox выведет ошибку. Это часто случается в медленных сетях. Чтобы решить данную проблему, увеличьте значение параметра

`Browser.download.saveLinkAsFilenameTimeout`.

Значение по умолчанию: 4000 (4 секунды)

Установите значение: любое значение выше 1000 (значение указывается в миллисекундах)

Автоматическое скрывание панели инструментов в полноэкранном режиме

В полноэкранном режиме панель инструментов скрывается и появляется только при наведении мыши. Вы можете сделать ее всегда видимой, установив значение *false* для параметра `browser.fullscreen.autohide`.

Значение по умолчанию: true (всегда скрывать)

Установите значение: false (панель всегда показывается)

Заключение

Страница `about:config` позволяет пользователям полностью настроить браузер под свои нужды. Данный список нельзя назвать исчерпывающим. На странице доступно множество других параметров для конфигурации. Если вы изменяли другие настройки в Firefox, поделитесь в комментариях ниже.

Советы и рекомендации

- [В рекламной кампании Google распространяются вредоносные программы, созданные для обхода антивирусов](#)
- [Платежные сервисы Сбербанка перешли на сертификаты Минцифры. Как теперь работает оплата в интернет-магазинах](#)
- [Как улучшить защиту паролей в хранилище LastPass](#)
- [Bitwarden улучшил шифрование паролей: Как настроить усиленную защиту вручную](#)
- [Как включить двухфакторную аутентификацию в LastPass](#)
- [Нужен ли антивирус для iPhone?](#)

© [Comss.one](#). По материалам [Make Tech Easier](#)

Комментарии и отзывы

Добавляя комментарий, ознакомьтесь с [Правилами сообщества](#)

[Нашли ошибку?](#)