

Vivaldi. Бесплатный кроссплатформенный браузер.

Category: GNU/Linux,HTML,Vivaldi
2026-04-28

Описание.

Vivaldi – бесплатный кроссплатформенный браузер со встроенным почтовым клиентом, разработанный компанией **Vivaldi Technologies** на основе движка **Blink**.

Информация по браузеру.

Некоторые особенности браузера **Vivaldi**:

- **Высокий уровень конфиденциальности и безопасности.** Браузер не отслеживает историю просмотров, не профилирует пользователей и не отслеживает их действия, а также не собирает и не продаёт пользовательские данные.
- **Функция синхронизации.** Позволяет синхронизировать закладки, историю, пароли, открытые вкладки и многое другое с другими установками **Vivaldi**.
- **Поддержка жестов мышью.** Позволяет выполнять такие распространённые действия, как открытие и закрытие вкладок, переход по ссылке в новой вкладке, перезагрузка страницы и многое другое – одним движением мыши.
- **Персонализация.** Можно настроить каждую функцию, каждый ярлык, каждую тему, чтобы они соответствовали стилю и рабочему процессу пользователя.
- **Встроенный блокировщик рекламы.**
- **Vivaldi Mail.** Встроенный почтовый менеджер. Активируется опционально.
- **Календарь и органайзер.** Активируется опционально.
- **Программа для чтения RSS-каналов.** Активируется опционально.

Поддерживаемые платформы: Windows, Mac, Linux, Android.

Официальный сайт: vivaldi.com

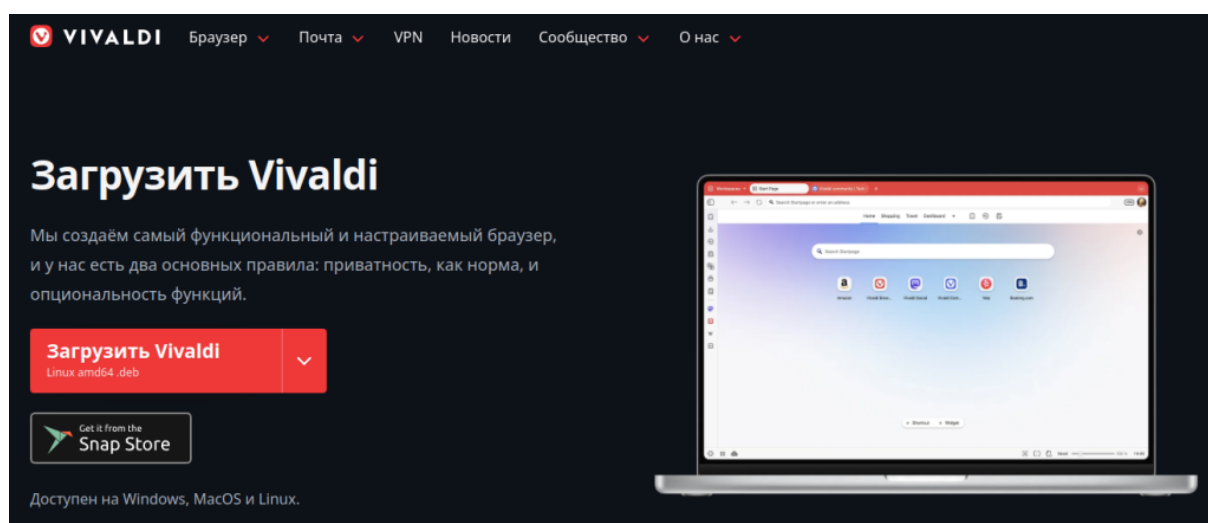
Официальная группа сообщества пользователей: vk.com/vivaldi_russia

Установка.

Настройка репозиториев Vivaldi Linux.

После загрузки и установки пакета **GNU/Linux** все необходимые репозитории будут автоматически сконфигурированы для получения обновлений в дальнейшем из них.

Скачиваем браузер здесь: <https://vivaldi.com/ru/download/>




Выбираем свою операционную систему:

Загрузить Vivaldi

Linux amd64 .deb



 Linux DEB 64bit

 Linux RPM 64bit

 Linux RPM ARM64

 Linux DEB ARM64

 Windows 64bit (Intel / AMD)

 Windows ARM64 (Snapdragon)

 Windows 32bit (Legacy Intel)

 macOS 12+ 64bit

Установка Vivaldi из консоли.

Воспользуемся специальным скриптом на **bash**, который извлекает все ссылки из **HTML** страницы с вариантами загрузок и формирует из них список **URL**:

```
$ cd ~  
$ sudo mcedit extract_download_links_vivaldi.sh
```

```
#!/bin/bash
```

```
# Получаем HTML-код страницы  
html_content=$(curl -s https://vivaldi.com/ru/download/)
```

```
# Извлекаем строки, содержащие ссылки с классом "download-link"  
download_links=$(echo "$html_content" | grep -oP '(?<=<a  
class="download-link" href=")[^"]*')
```

```
# Выводим список URL  
echo "$download_links"
```

Как работает скрипт?

Открыть.

1. `curl -s https://vivaldi.com/ru/download/` – Использует `curl` для получения **HTML-кода** страницы. Опция `-s` подавляет вывод прогресса и ошибок.
2. `grep -oP '(?<=<a class="download-link" href=")[^"]*)'` – Использует `grep` для поиска всех ссылок с классом `download-link`. Опция `-o` выводит только совпадающую часть строки, а `-P` включает поддержку **Perl**-совместимых регулярных выражений. Регулярное выражение `(?<=<a class="download-link" href=")[^"]*)` ищет текст, следующий сразу за `href="`, и до следующей кавычки `"`.
3. `echo "$download_links"` – Выводит список найденных **URL**.

Запускаем скрипт:

```
$ bash extract_download_links_vivaldi.sh
```

Ответ:

```
[hamster@fedora ~]$ bash extract_download_links_vivaldi.sh
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.7.9.3970.59.x64.exe
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.7.9.3970.59.arm64.exe
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.7.9.3970.59.exe
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.7.9.3970.59.universal.dmg
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1 amd64.deb
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1.x86_64.rpm
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1_arm64.deb
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1.aarch64.rpm
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.5.6.2867.62.exe
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.5.6.2867.62.x64.exe
https://downloads.vivaldi.com/stable/Vivaldi.1.0.435.46.exe
[hamster@fedora ~]$
```

Выбираем актуальную ссылку на нужный пакет, скачиваем локально и устанавливаем любым удобным способом для своей операционной системы.

Примечание: Предотвращение проверок **GPG** необходимо только на этапе первоначальной установки, после чего **Vivaldi** автоматически добавит свои открытые ключи **GPG** и настроит соответствующий репозиторий для обновлений!

Дистрибутивы на базе Fedora.

```
$ cd ~
```

```
$ wget
```

```
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1.x8
```

```
6_64.rpm
```

```
$ sudo dnf --nogpgcheck -y install ./vivaldi*.rpm
```

Ответ (дополнительно установятся нужные зависимости):

```
Обновление и загрузка репозитория:
Репозитории загружены.
Пакет
Установка:
vivaldi-stable
Установка зависимостей:
liberation-fonts-all
liberation-mono-fonts
liberation-sans-fonts
liberation-serif-fonts
Сводка транзакции:
Установка:      5 пакетов

Общий размер входящих пакетов составляет 125 MiB. Необходимо загрузить 2 MiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 434 MiB (установка 434 MiB, удаление 0 B).
```

Пакет	Арх.	Версия
vivaldi-stable	x86_64	7.9.3970.59-1
liberation-fonts-all	noarch	1:2.1.5-14.fc43
liberation-mono-fonts	noarch	1:2.1.5-14.fc43
liberation-sans-fonts	noarch	1:2.1.5-14.fc43
liberation-serif-fonts	noarch	1:2.1.5-14.fc43

После загрузки соответствующего пакета для вашего дистрибутива используйте следующие команды (из каталога с сохранённым пакетом **Vivaldi**) для установки одного из наших **GNU/Linux**-пакетов непосредственно из консоли [здесь `vivaldi*` подразумевает автоматическую подстановку полного имени устанавливаемого пакета].

Дистрибутивы на базе Ubuntu/Debian.

```
$ cd ~
$ wget
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable_7.9.3970.59-1_amd64.deb
$ sudo apt-get -y install ./vivaldi*.deb
```

Дистрибутивы на базе openSUSE.

```
$ cd ~
$ wget
https://downloads.vivaldi.com/stable/vivaldi-stable-7.9.3970.59-1.x86_64.rpm
$ sudo zypper --no-gpg-checks --non-interactive install
./vivaldi*.rpm
```

Chrome Web Store.

Браузер **Vivaldi** имеет множество полезных расширений, которые совместимы с браузером **Google Chrome**. Скачивать расширения можно из официального репозитория **Chrome Web Store**.

Расширения для удобной работы: позволяют добавлять новые функции в веб-приложения, просматривать дополнительные ссылки и сведения на веб-страницах, получать уведомления о важных событиях и так далее.

Всё для создания удобного окружения при работе с **Vivaldi**.

Chrome Web Store – интернет-магазин компании **Google**, позволяющий пользователям устанавливать и запускать веб-приложения, расширения и темы для браузера **Google Chrome** и операционной системы **Chrome OS**.

Официальная ссылка на русскоязычный раздел магазина: chromewebstore.google.com

Plasma Integration

Plasma Integration – Опциональный плагин для систем **GNU\Linux KDE Plasma**. Обеспечивает лучшую интеграцию с настольным компьютером **KDE Plasma**.

Официальная ссылка: chromewebstore.google.com

AdGuard Антибаннер

AdGuard Антибаннер – Антибаннер Эффективное расширение для блокировки рекламы и всплывающих окон. Блокирует рекламу в **VK**, **Одноклассниках**, **YouTube** и других сайтах.

Официальная ссылка: chromewebstore.google.com

KeePassXC-Browser

KeePassXC-Browser – Интеграция **KeePassXC** в современные браузеры.

Официальная ссылка: chromewebstore.google.com

Источники .

1. vivaldi.com «Единственный веб-браузер, достаточно мощный для вас!»
2. help.vivaldi.com «Настройка репозитория Vivaldi Linux.»
3. vivaldi.com «Загрузить Vivaldi.»
4. ru.wikipedia.org «Vivaldi.»
5. dgl.ru «Обзор браузера Vivaldi.»
6. ru.wikipedia.org «Интернет-магазин Chrome.»