List of applications (Русский)

**[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)Эта страница нуждается в сопроводителе[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)**

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. [**Команда переводчиков ArchWiki**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_ArchWiki)

**Состояние перевода:**На этой странице представлен перевод статьи [**List of applications**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications). Дата последней синхронизации: 2014-08-30. Вы можете [**помочь**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki_Translation_Team_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) синхронизировать перевод, если в английской версии произошли [**изменения**](https://wiki.archlinux.org/index.php?title=List_of_applications&diff=0&oldid=333092).

**Список приложений**

[**Интернет**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Internet_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Мультимедиа**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Multimedia_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Утилиты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Utilities_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Документы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Documents_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Безопасность**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Security_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Наука**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Science_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) – [**Другие**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Other_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

**Ссылки по теме**

* [**Базовые утилиты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B)
* [**Список игр**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_games)

Эта статья представляет собой общий список приложений, отсортированных по категориям, для тех, кто ищет необходимые пакеты. Во многих разделах консольные и графические приложения отделены друг от друга.

**Совет:**

* Эта страница создана, в первую очередь, для того, чтобы облегчить поиск пакетов в конкретных категориях. Используйте ссылки в шаблоне наверху, чтобы просматривать эти категории на отдельных страницах
* Пожалуйста, [**установите**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pacman_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2) пакет [**pkgstats**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pkgstats_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), содержащий задание для cron. Благодаря этому список пакетов, установленных в вашей системе, а также информация об архитектуре компьютера и используемых зеркалах, будет отсылаться разработчикам Arch Linux, помогая им правильно распределять усилия и делать дистрибутив еще лучше. Информация отсылается анонимно, поэтому она не может быть использована для идентификации вас. Вы можете просмотреть собранные данные на [**странице статистики**](https://www.archlinux.de/?page=Statistics), дополнительная информация доступна в [**этой теме форума**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=105431)

**Примечание:**Приложения, перечисленные в разделах "Консольные", могут иметь графические фронтенды. Официально в настоящий момент они отсутствуют

**Contents**

 [hide]

* [1Интернет](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82)
  + [1.1Управление подключениями](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8)
  + [1.2Веб-браузеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8B)
    - [1.2.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5)
    - [1.2.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5)
      * [1.2.2.1Основанные на Gecko](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_Gecko)
        + [1.2.2.1.1Форки Firefox](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B8_Firefox)
      * [1.2.2.2Основанные на Blink](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_Blink)
      * [1.2.2.3Основанные на Webkit](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_Webkit)
      * [1.2.2.4Альтернативные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5)
  + [1.3Менеджеры закачек](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BA)
    - [1.3.1FTP](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#FTP)
      * [1.3.1.1Клиенты FTP](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_FTP)
      * [1.3.1.2Серверы FTP](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%8B_FTP)
    - [1.3.2Клиенты BitTorrent](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_BitTorrent)
      * [1.3.2.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_2)
        + [1.3.2.1.1Для командной строки и бэкенды](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D0%BB%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D0%B1%D1%8D%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D1%8B)
        + [1.3.2.1.2С консольным интерфейсом](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BE%D0%BC)
      * [1.3.2.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_2)
        + [1.3.2.2.1Бэкенд libtorrent-rasterbar](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D1%8D%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B4_libtorrent-rasterbar)
        + [1.3.2.2.2Бэкенд libktorrent](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D1%8D%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B4_libktorrent)
        + [1.3.2.2.3Остальные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5)
    - [1.3.3Клиенты eDonkey](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_eDonkey)
    - [1.3.4Gnutella](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Gnutella)
  + [1.4Общение](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
    - [1.4.1Электронная почта](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%82%D0%B0)
      * [1.4.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_3)
      * [1.4.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_3)
    - [1.4.2Обмен мгновенными сообщениями](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD_%D0%BC%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8_%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8)
      * [1.4.2.1Клиенты с поддержкой нескольких протоколов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_%D1%81_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2)
        + [1.4.2.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_4)
        + [1.4.2.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_4)
      * [1.4.2.2XMPP (Jabber)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#XMPP_(Jabber))
        + [1.4.2.2.1Консольные клиенты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
        + [1.4.2.2.2Графические клиенты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
        + [1.4.2.2.3Серверы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%8B)
      * [1.4.2.3IRC](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#IRC)
        + [1.4.2.3.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_5)
        + [1.4.2.3.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_5)
      * [1.4.2.4Общение внутри локальной сети](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B8_%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8)
    - [1.4.3VoIP](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#VoIP)
      * [1.4.3.1Клиенты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
      * [1.4.3.2Утилиты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B)
  + [1.5Новости, RSS и блоги](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8,_RSS_%D0%B8_%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8)
    - [1.5.1Агрегаторы новостей](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9)
      * [1.5.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_6)
      * [1.5.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_6)
    - [1.5.2Подкаст-клиенты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D1%81%D1%82-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
    - [1.5.3Чтение и сбор новостей Usenet](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A7%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B8_%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80_%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9_Usenet)
    - [1.5.4Блоги](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8)
    - [1.5.5Клиенты микроблогов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2)
  + [1.6Клиенты pastebin](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_pastebin)
  + [1.7Bitcoin](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Bitcoin)
* [2Мультимедиа](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0)
  + [2.1Кодеки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B8)
  + [2.2Изображения и графика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [2.2.1Просмотр](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80)
      * [2.2.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_7)
      * [2.2.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_7)
    - [2.2.2Редактирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
      * [2.2.2.1Растровая графика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
      * [2.2.2.2Векторная графика - рисование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0_-_%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
      * [2.2.2.3Векторная графика - САПР](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0_-_%D0%A1%D0%90%D0%9F%D0%A0)
      * [2.2.2.43D-моделирование/рендеринг](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#3D-%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3)
    - [2.2.3Создание скриншотов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%88%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2)
  + [2.3Аудио](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BE)
    - [2.3.1Аудиосистемы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B)
    - [2.3.2Аудио проигрыватели](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8)
      * [2.3.2.1Демоны и клиенты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D0%B8_%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
      * [2.3.2.2Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_8)
      * [2.3.2.3Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_8)
    - [2.3.3Управление громкостью](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8E)
    - [2.3.4Запись CD](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_CD)
    - [2.3.5Визуализация](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B8%D0%B7%D1%83%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F)
    - [2.3.6Редакторы тэгов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D1%82%D1%8D%D0%B3%D0%BE%D0%B2)
    - [2.3.7Редакторы аудио](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BE)
  + [2.4Мобильные телефоны](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%84%D0%BE%D0%BD%D1%8B)
  + [2.5Видео](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE)
    - [2.5.1Видео проигрыватели](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8)
      * [2.5.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_9)
      * [2.5.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_9)
    - [2.5.2Запись DVD](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_DVD)
    - [2.5.3Редакторы видео](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE)
      * [2.5.3.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_10)
      * [2.5.3.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_10)
    - [2.5.4Запись экрана (screencast)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_%D1%8D%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0_(screencast))
  + [2.6Запись на оптические диски](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_%D0%BD%D0%B0_%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8)
  + [2.7Подкасты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B)
  + [2.8Управление коллекциями](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8)
* [3Утилиты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B_2)
  + [3.1Разделы дисков](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8B_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2)
  + [3.2Монтирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
    - [3.2.1Udisks](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Udisks)
  + [3.3Базовые команды оболочки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%8B_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8)
  + [3.4Интегрированные среды разработки (IDE)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8B_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8_(IDE))
  + [3.5Эмуляторы терминала](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0)
    - [3.5.1На основе VTE](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%B0_%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5_VTE)
  + [3.6Файлы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D1%8B)
    - [3.6.1Файловые менеджеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B)
      * [3.6.1.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_11)
      * [3.6.1.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_11)
    - [3.6.2Поисковые движки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BA%D0%B8)
    - [3.6.3Инструменты архивации и сжатия](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8_%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%8F)
      * [3.6.3.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_12)
      * [3.6.3.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_12)
    - [3.6.4Сравнение, поиск различий, объединение](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5,_%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%B9,_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
    - [3.6.5Групповые переименования](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)
  + [3.7Очистка диска](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B0_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0)
  + [3.8Информация об использовании дискового пространства](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BE%D0%B1_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)
  + [3.9Синхронизация времени](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8)
  + [3.10Состояние системы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B)
  + [3.11Просмотр информации о системе](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%BE_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5)
    - [3.11.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_13)
    - [3.11.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_13)
    - [3.11.3Другие](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%B8%D0%B5)
  + [3.12Переключение раскладки клавиатуры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B)
  + [3.13Управление питанием](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC)
  + [3.14Менеджеры буфера обмена](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%B1%D1%83%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0_%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0)
  + [3.15Обои рабочего стола](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%B1%D0%BE%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B0)
  + [3.16Управление пакетами](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8)
* [4Документы и текст](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82)
  + [4.1Офисные пакеты](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D1%8B)
  + [4.2Текстовые процессоры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%8B)
  + [4.3Языки разметки документов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AF%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2)
  + [4.4Электронные таблицы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B)
  + [4.5Научные документы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)
  + [4.6Перевод и локализация](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4_%D0%B8_%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F)
  + [4.7Текстовые редакторы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B)
    - [4.7.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_14)
      * [4.7.1.1Текстовые редакторы Vi](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_Vi)
    - [4.7.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_14)
      * [4.7.2.1Текстовые редакторы совместного редактирования](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)
  + [4.8Программы просмотра документов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2)
    - [4.8.1Электронные книги](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8)
      * [4.8.1.1Управление книгами](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%BC%D0%B8)
    - [4.8.2PDF и DjVu](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#PDF_%D0%B8_DjVu)
      * [4.8.2.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_15)
      * [4.8.2.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_15)
    - [4.8.3Консольные утилиты постраничного просмотра](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0)
    - [4.8.4CHM](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#CHM)
    - [4.8.5Comic book (комиксы/манга)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Comic_book_(%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%81%D1%8B/%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0))
  + [4.9Сканирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
  + [4.10Оптическое распознавание символов (OCR)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2_(OCR))
    - [4.10.1Движки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BA%D0%B8)
    - [4.10.2Интерфейсы пользователя](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%8B_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F)
  + [4.11Программы ведения заметок](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B_%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA)
    - [4.11.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_16)
    - [4.11.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_16)
  + [4.12Таблицы символов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B_%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2)
* [5Безопасность](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)
  + [5.1Межсетевые экраны (firewalls)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%8D%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%8B_(firewalls))
  + [5.2Сетевая безопасность](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)
  + [5.3Обнаружение угроз и уязвимостей](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B7_%D0%B8_%D1%83%D1%8F%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9)
  + [5.4Безопасность файлов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2)
  + [5.5Резервное копирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
  + [5.6Блокировка экрана](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D1%8D%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0)
  + [5.7Проверка хэша (hash-сумм)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B0_%D1%85%D1%8D%D1%88%D0%B0_(hash-%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BC))
  + [5.8Шифрование, подписи и стеганография](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A8%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5,_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8_%D0%B8_%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F)
  + [5.9Менеджеры паролей](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9)
* [6Наука](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0)
  + [6.1Научные документы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_2)
  + [6.2Математика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [6.2.1Калькуляторы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B)
    - [6.2.2Системы компьютерной алгебры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D1%8B)
    - [6.2.3Научные и технические вычисления](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D1%8B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)
    - [6.2.4Статистика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [6.2.5Анализ данных](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85)
  + [6.3Химия и биология](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)
    - [6.3.1Вычислительная биология и биоинформатика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D1%8B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [6.3.2Молекулярные структуры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B)
      * [6.3.2.1Просмотр](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80_2)
      * [6.3.2.2Рисование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
      * [6.3.2.3Моделирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
    - [6.3.3Периодическая таблица элементов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2)
    - [6.3.4Биохимия](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F)
    - [6.3.5Работа с изображениями](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0_%D1%81_%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8)
  + [6.4Астрономия](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F)
  + [6.5Физика](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [6.5.1Электроника](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0)
    - [6.5.2Моделирование физики](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8)
    - [6.5.3Конвертация единиц измерения](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86_%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)
* [7Другие](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%B8%D0%B5_2)
  + [7.1Рабочие окружения](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)
    - [7.1.1Графические заставки при загрузке системы (bootsplash)](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_(bootsplash))
    - [7.1.2Командные оболочки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8)
    - [7.1.3Терминальные мультиплексоры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%8B)
    - [7.1.4Окружения рабочего стола](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B0)
    - [7.1.5Оконные менеджеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9E%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B)
      * [7.1.5.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_17)
      * [7.1.5.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_17)
    - [7.1.6Переключатели виртуальных рабочих столов](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8_%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%85_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2)
    - [7.1.7Приложения-помощники](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8)
      * [7.1.7.1Менеджеры входа в систему](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%B2%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B0_%D0%B2_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%83)
      * [7.1.7.2Композитные менеджеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B)
      * [7.1.7.3Панели задач / доки](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9F%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BB%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87_/_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%B8)
      * [7.1.7.4Утилиты запуска приложений](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A3%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9)
      * [7.1.7.5Диалоги завершения работы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B)
  + [7.2Финансы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%8B)
  + [7.3Время](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%92%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F)
    - [7.3.1Консольные](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_18)
    - [7.3.2Графические](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_18)
  + [7.4Эмуляторы](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B)
    - [7.4.1Консоли](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D0%B8)
    - [7.4.2Другое](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%B5)
  + [7.5Любительское радио](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE)
* [8Смотрите также](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%B6%D0%B5)

Интернет

**Примечание:**Для получения, вероятно, более актуального списка приложений, проверьте [**категорию 'network' в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages.php?O=0&K=&do_Search=Go&detail=1&C=13&SeB=nd&SB=n&SO=a&PP=50)

**Управление подключениями**

* [**ConnMan**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ConnMan) — Демон для управления интернет-подключениями со встраиваемых устройств в операционной системе Linux. Имеет консольную версию, а также версии Enlightenment, GTK и Dmenu

[**https://01.org/connman**](https://01.org/connman) || [**connman**](https://www.archlinux.org/packages/?name=connman)

* [**netctl**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Netctl_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Простой и надежный инструмент управления сетевыми подключениями при помощи профилей. Предназначен для использования с [**systemd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://projects.archlinux.org/netctl.git/**](https://projects.archlinux.org/netctl.git/) || [**netctl**](https://www.archlinux.org/packages/?name=netctl)

* [**NetworkManager**](https://wiki.archlinux.org/index.php/NetworkManager_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Менеджер, предоставляющий обнаружение проводного, беспроводного, мобильного широкополосного соединения и OpenVPN с их настройкой и автоматическим подключением

[**https://wiki.gnome.org/Projects/NetworkManager**](https://wiki.gnome.org/Projects/NetworkManager) || [**networkmanager**](https://www.archlinux.org/packages/?name=networkmanager)

* [**systemd-networkd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd-networkd_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Нативный демон [**systemd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), который управляет конфигурацией сети. Включает поддержку базовой настройки через [**udev**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Udev_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Доступен в *systemd*, начиная с версии 210

[**http://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-networkd.service.html**](http://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-networkd.service.html) || [**systemd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=systemd)

* [**Wicd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Wicd) — Менеджер беспроводных и проводных подключений с небольшим количеством зависимостей. Доступны интерфейсы ncurses и GTK ([**wicd-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wicd-gtk))

[**https://launchpad.net/wicd**](https://launchpad.net/wicd) || [**wicd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wicd)

**Веб-браузеры**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение браузеров**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2).

**Консольные**

* [**ELinks**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ELinks) — Хороший и состоявшийся текстовый веб-браузер с богатым функционалом (форк Links, мало развивающегося с 2009 г.)

[**http://elinks.or.cz/**](http://elinks.or.cz/) || [**elinks**](https://www.archlinux.org/packages/?name=elinks)

* [**Links**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Links) — Текстовый браузер WWW. Включает в себя консольную версию [links], похожую на Lynx, и графическую версию X/framebuffer [links -g] (необходимо перекомпилировать; в Arch есть обе версии) с CSS, рендерингом изображений и выпадающими меню

[**http://links.twibright.com/**](http://links.twibright.com/) || [**links**](https://www.archlinux.org/packages/?name=links)

* [**Lynx**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Lynx) — Текстовый браузер для Всемирной Паутины (World Wide Web)

[**http://lynx.isc.org**](http://lynx.isc.org/) || [**lynx**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lynx)

* **retawq** — Интерактивный многопоточный сетевой клиент (веб-браузер) для текстовых терминалов

[**http://retawq.sourceforge.net/**](http://retawq.sourceforge.net/) || [**retawq**](https://aur.archlinux.org/packages/retawq/)AUR

* [**w3m**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:w3m) — Текстовый веб-браузер. Имеет горячие клавиши в стиле vim и способен выводить изображения. Также имеет поддержку javascript

[**http://w3m.sourceforge.net/**](http://w3m.sourceforge.net/) || [**w3m**](https://www.archlinux.org/packages/?name=w3m)

**Графические**

**Основанные на Gecko**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Gecko**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gecko).

* [**Conkeror**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Conkeror) — Сильно программируемый при помощи JavaScript веб-браузер с горячими клавишами в стиле [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs), основанный на XULRunner от Mozilla

[**http://repo.or.cz/w/conkeror.git/**](http://repo.or.cz/w/conkeror.git/) || [**conkeror-git**](https://aur.archlinux.org/packages/conkeror-git/)AUR

* [**Firefox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Firefox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Расширяемый браузер от Mozilla на движке Gecko с быстрым рендерингом

[**https://mozilla.com/firefox**](https://mozilla.com/firefox) || [**firefox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=firefox)

* **Seamonkey** — "Продолжение" Mozilla Internet Suite

[**http://www.seamonkey-project.org/**](http://www.seamonkey-project.org/) || [**seamonkey**](https://www.archlinux.org/packages/?name=seamonkey)

**Форки Firefox**

**Важно:**Представленные здесь браузеры являются неофициальными сборками Firefox. Пожалуйста, адресуйте все вопросы непосредственно их создателям

* [**GNU IceCat**](https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_IceCat) — Веб-браузер, который распространяет GNU Project и не содержит несвободных компонентов, равно как и дополнительных приватных расширений. Цикл релизов может не всегда соответствовать циклу Mozilla Firefox

[**https://www.gnu.org/software/gnuzilla/**](https://www.gnu.org/software/gnuzilla/) || [**icecat**](https://aur.archlinux.org/packages/icecat/)AUR

* [**Iceweasel**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Iceweasel) — Форк браузера Firefox, разработанный для Debian Linux. Основное отличие состоит в том, что он не включает в себя никаких изображений торговых марок Mozilla. Для получения дополнительной информации смотрите страницу [**glandium**](http://web.glandium.org/blog/?p=97)

[**https://wiki.debian.org/ru/Iceweasel**](https://wiki.debian.org/ru/Iceweasel) || [**iceweasel**](https://aur.archlinux.org/packages/iceweasel/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Pale Moon**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Pale_Moon) — Форк браузера Firefox, сохраняющий интерфейс Firefox 3+ при помощи использования различных дополнений. Дополнения Firefox с этим браузером могут быть несовместимы [**[1]**](https://addons.palemoon.org/firefox/incompatible/). Скомпилирован для SSE2 без включения опциональных частей кода и не поддерживает новые возможности Firefox, такие как cache2, e10s и OTMC

[**http://www.palemoon.org/**](http://www.palemoon.org/) || [**palemoon-bin**](https://aur.archlinux.org/packages/palemoon-bin/)AUR

**Основанные на Blink**

Смотрите также статью в Википедии: [**Blink (движок)**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Blink_(%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BE%D0%BA)).

* [**Chromium**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Chromium_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Веб-браузер, разработанный Google, проект с открытым исходным кодом, основа Google Chrome

[**http://www.chromium.org/**](http://www.chromium.org/) || [**chromium**](https://www.archlinux.org/packages/?name=chromium)

* [**Opera**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Opera) — Сильнонастраиваемый браузер с акцентом на соблюдение стандартов веб-рендеринга

[**http://opera.com**](http://opera.com/) || [**opera**](https://www.archlinux.org/packages/?name=opera)

**Основанные на Webkit**

Смотрите также статью в Википедии: [**WebKit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:WebKit).

* [**Arora**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Arora) — Кроссплатформенный веб-браузер, созданный с использованием QtWebKit. Разработка остановлена в январе 2012 г.

[**https://code.google.com/p/arora/**](https://code.google.com/p/arora/) || [**arora**](https://aur.archlinux.org/packages/arora/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**dwb**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Dwb) — Легковесный, сильнонастраиваемый веб-браузер, основанный на движке WebKit, с горячими клавишами в стиле *vi* и тайлингом. По состоянию на октябрь 2014 г. *dwb* [**не разрабатывается**](https://bitbucket.org/portix/dwb/pull-request/22/several-cleanups-to-increase-portability/diff#comment-3217936)

[**http://portix.bitbucket.org/dwb/**](http://portix.bitbucket.org/dwb/) || [**dwb**](https://aur.archlinux.org/packages/dwb/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**GNOME/Web**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME/Web) — Браузер, использующий движок WebKit, часть группы пакетов [**gnome**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/gnome/)

[**http://projects.gnome.org/epiphany/**](http://projects.gnome.org/epiphany/) || [**epiphany**](https://www.archlinux.org/packages/?name=epiphany)

* [**Jumanji**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Jumanji) — Сильнонастраиваемый и функциональный веб-браузер

[**http://pwmt.org/projects/jumanji**](http://pwmt.org/projects/jumanji) || [**jumanji**](https://aur.archlinux.org/packages/jumanji/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/jumanji)]

* [**Luakit**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Luakit) — Сильнонастраиваемый микробраузер, основанный на движке WebKit и тулките [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B). Очень быстрый, расширяемый при помощи Lua и распространяемый под лицензией GNU GPLv3

[**http://mason-larobina.github.com/luakit/**](http://mason-larobina.github.com/luakit/) || [**luakit**](https://aur.archlinux.org/packages/luakit/)AUR

* **Maxthon** — Браузер, сочетающий в себе минималистичный дизайн с современными технологиями, чтобы сделать интернет для вас быстрее, безопаснее и легче

[**http://www.maxthon.cn/**](http://www.maxthon.cn/) || [**maxthon-browser**](https://aur.archlinux.org/packages/maxthon-browser/)AUR

* [**Midori**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Midori_(%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B5%D1%80)) — Легковесный веб-браузер, основанный на GTK+ и WebKit

[**http://midori-browser.org/**](http://midori-browser.org/) || [**midori**](https://www.archlinux.org/packages/?name=midori)

* **Otter-browser** — Браузер, целью которого является воссоздание классического пользовательского интерфейса Opera (12.x) при помощи Qt5

[**http://otter-browser.org/**](http://otter-browser.org/) || [**otter-browser**](https://aur.archlinux.org/packages/otter-browser/)AUR

* [**QupZilla**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:QupZilla) — Новый и очень быстрый веб-браузер с открытым исходным кодом, основанный на WebKit core и написанный с использованием фреймворка [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.qupzilla.com**](http://www.qupzilla.com/) || [**qupzilla**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qupzilla)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**falkon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=falkon)]

* [**qutebrowser**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qutebrowser) — Управляемый с клавиатуры браузер в стиле [**vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), написанный на PyQt5 и QtWebKit

[**https://github.com/The-Compiler/qutebrowser**](https://github.com/The-Compiler/qutebrowser) || [**qutebrowser**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qutebrowser)

* [**Rekonq**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Rekonq) — Основанный на WebKit браузер для [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://rekonq.kde.org/**](http://rekonq.kde.org/) || [**rekonq**](https://aur.archlinux.org/packages/rekonq/)AUR

* **Sb** — Очень легковесный, основанный на WebKit браузер, использующий горячие клавиши для большинства операций с полем ввода адреса

[**https://github.com/mutantturkey/sb/**](https://github.com/mutantturkey/sb/) || [**sb-git**](https://aur.archlinux.org/packages/sb-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/sb-git)]

* **SlimBoat** — Быстрый, свободный, безопасный и мощный веб-браузер, основанный на QtWebkit

[**http://www.slimboat.com/**](http://www.slimboat.com/) || [**slimboat**](https://aur.archlinux.org/packages/slimboat/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/slimboat)]

* **Surf** — Легковесный, основанный на WebKit, браузер, который следует [**идеологии suckless**](http://suckless.org/philosophy) (по сути, браузер представлен в одном файле на языке C)

[**http://surf.suckless.org**](http://surf.suckless.org/) || [**surf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=surf)

* [**Uzbl**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Uzbl) — Группа инструментов веб-интерфейса, которая придерживается философии Unix

[**http://uzbl.org/**](http://uzbl.org/) || [**uzbl-browser**](https://aur.archlinux.org/packages/uzbl-browser/)AUR

* **Vimb** — Быстрый и легковесный веб-браузер в стиле vim, основанный на движке webkit и тулките GTK

[**https://fanglingsu.github.io/vimb/**](https://fanglingsu.github.io/vimb/) || [**vimb**](https://aur.archlinux.org/packages/vimb/)AUR

* [**Vimprobable**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vimprobable) — Браузер, который ведет себя, как плагин Vimperator в [**Mozilla Firefox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Firefox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Основан на движке WebKit и использует привязки (bindings) [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B)

[**http://sourceforge.net/apps/trac/vimprobable/**](http://sourceforge.net/apps/trac/vimprobable/) || [**vimprobable-git**](https://aur.archlinux.org/packages/vimprobable-git/)AUR

* [**Xombrero**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xombrero)**(ранее известный под именем *xxxterm*)** — Минималистичный веб-браузер Webkit с современными функциями безопасности, в стиле BSD

[**https://opensource.conformal.com/wiki/xombrero**](https://opensource.conformal.com/wiki/xombrero) || [**xombrero-git**](https://aur.archlinux.org/packages/xombrero-git/)AUR

**Альтернативные**

* [**Abaco**](https://en.wikipedia.org/wiki/Abaco_(web_browser)) — Многостраничный графический веб-браузер для Plan 9 OS

[**http://lab-fgb.com/abaco/**](http://lab-fgb.com/abaco/) || [**abaco**](https://aur.archlinux.org/packages/abaco/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/abaco)]

* [**Dillo**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Dillo) — Небольшой и быстрый веб-браузер, построенный на базе [**FLTK**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FLTK)

[**http://dillo.org/**](http://dillo.org/) || [**dillo**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dillo)

* [**Konqueror**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Konqueror) — Веб-браузер, основанный на [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и KHTML, часть группы пакетов [**kdebase**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdebase/)

[**http://konqueror.org/**](http://konqueror.org/) || [**kdebase-konqueror**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdebase-konqueror)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**NetSurf**](https://en.wikipedia.org/wiki/NetSurf) — Браузер, написанный на C, отличающийся своими отсутствием поддержки JavaScript и быстрым рендерингом через собственный движок

[**http://netsurf-browser.org**](http://netsurf-browser.org/) || [**netsurf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=netsurf)

**Менеджеры закачек**

**FTP**

**Клиенты FTP**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение FTP-клиентов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_FTP-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).

* **CurlFtpFS** — Файловая система для доступа к хостам FTP, основанная на FUSE и *libcurl*

[**http://curlftpfs.sourceforge.net/**](http://curlftpfs.sourceforge.net/) || [**curlftpfs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=curlftpfs)

* **FatRat** — Менеджер закачек с поддержкой HTTP, FTP, [**SFTP**](https://wiki.archlinux.org/index.php/SFTP), [**BitTorrent**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_BitTorrent), RapidShare и др.

[**http://fatrat.dolezel.info/**](http://fatrat.dolezel.info/) || [**fatrat**](https://aur.archlinux.org/packages/fatrat/)AUR

* [**FileZilla**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FileZilla) — Быстрый и надежный клиент FTP, FTPS и [**SFTP**](https://wiki.archlinux.org/index.php/SFTP)

[**http://filezilla-project.org/**](http://filezilla-project.org/) || [**filezilla**](https://www.archlinux.org/packages/?name=filezilla)

* **fuseftp** — Файловая система FTP, написанная на Perl с использованием [**FUSE**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Filesystem_in_Userspace)

[**http://freshmeat.net/projects/fuseftp/**](http://freshmeat.net/projects/fuseftp/) || [**fuseftp**](https://aur.archlinux.org/packages/fuseftp/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/fuseftp)]

* [**gFTP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:gFTP) — Многопоточный клиент FTP для Linux

[**http://gftp.seul.org/**](http://gftp.seul.org/) || [**gftp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gftp)

* [**LFTP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:lftp) — Богатый консольный клиент FTP

[**http://lftp.yar.ru/**](http://lftp.yar.ru/) || [**lftp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lftp)

* [**tnftp**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:tnftp) — Клиент FTP с несколькими дополнительными возможностями для [**NetBSD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:NetBSD)

[**http://freecode.com/projects/tnftp**](http://freecode.com/projects/tnftp) || [**tnftp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tnftp)

Некоторые файловые менеджеры (например, Dolphin, [**GNOME Files**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_Files) и [**Thunar**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Thunar_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))) также предоставляют функционал FTP.

**Серверы FTP**

* **bftpd** — Небольшой и легкий в настройке сервер FTP

[**http://bftpd.sourceforge.net/**](http://bftpd.sourceforge.net/) || [**bftpd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bftpd)

* [**glFTPd**](https://wiki.archlinux.org/index.php?title=Glftpd&action=edit&redlink=1) — Демон GreyLine FTP (сильнонастраиваемый, не требующий системных аккаунтов)

[**http://glftpd.eu/**](http://glftpd.eu/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=glftp)

* [**proFTPd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Proftpd) — Безопасный и настраиваемый сервер FTP

[**http://www.proftpd.org/**](http://www.proftpd.org/) || [**proftpd**](https://aur.archlinux.org/packages/proftpd/)AUR

* [**Pure-FTPd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pure-FTPd) — Свободный (под лицензией BSD), безопасный, качественный и совместимый со стандартами сервер FTP

[**http://www.pureftpd.org/project/pure-ftpd**](http://www.pureftpd.org/project/pure-ftpd) || [**pure-ftpd**](https://aur.archlinux.org/packages/pure-ftpd/)AUR

* [**vsftpd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Very_Secure_FTP_Daemon_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесный, стабильный и безопасный сервер FTP для UNIX-подобных систем

[**https://security.appspot.com/vsftpd.html**](https://security.appspot.com/vsftpd.html) || [**vsftpd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vsftpd)

**Клиенты BitTorrent**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение BitTorrent-программ**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_BitTorrent-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC).

**Консольные**

**Для командной строки и бэкенды**

Могут использоваться "как есть" через командную строку, но при этом все они имеют хороший выбор фронтендов.

* [**aria2**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Aria2_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесная утилита закачек, которая поддерживает одновременную адаптивную загрузку через протоколы HTTP(S), FTP, BitTorrent (DHT, PEX, MSE/PE) и Metalink. Может запускаться как демон, контролируемый через встроенный JSON-RPC или XML-RPC интерфейс

[**http://aria2.sourceforge.net/**](http://aria2.sourceforge.net/) || [**aria2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=aria2)

* [**btpd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Btpd) — Простой демон клиента BitTorrent с интерфейсом командной строки (также доступны интерфейсы web и [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B))

[**http://github.com/btpd/btpd**](http://github.com/btpd/btpd) || [**btpd**](https://aur.archlinux.org/packages/btpd/)AUR

* [**MLDonkey**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:MLDonkey) — Мультипротокольный клиент P2P с поддержкой BitTorrent, HTTP, FTP, eDonkey и Direct Connect

[**http://mldonkey.sourceforge.net/Main\_Page\_RU**](http://mldonkey.sourceforge.net/Main_Page_RU) || [**mldonkey**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mldonkey)

* [**Transmission**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Transmission) — Простой и легкий в использовании клиент BitTorrent, который может работать как демон или через фронтенды GTK+, Qt GUI, web и CLI

[**http://transmissionbt.com/**](http://transmissionbt.com/) || [**transmission-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-cli) (включает бэкенд, демон, интерфейсы командной строки и Web)

**С консольным интерфейсом**

* [**rTorrent**](https://wiki.archlinux.org/index.php/RTorrent_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Простой и легковесный ncurses-клиент BitTorrent. Требует наличие бэкенда [**libtorrent**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libtorrent)

[**http://libtorrent.rakshasa.no/**](http://libtorrent.rakshasa.no/) || [**rtorrent**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rtorrent)

* [**Transmission**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Transmission) — Простой и легкий в использовании клиент BitTorrent, который может работать как демон, с ncurses CLI. Требует наличие бэкенда [**transmission-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-cli)

[**http://transmissionbt.com/**](http://transmissionbt.com/) || [**transmission-remote-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-remote-cli)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/transmission-remote-cli)]

**Графические**

**Бэкенд libtorrent-rasterbar**

* [**Deluge**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Deluge) — Дружелюбный к пользователю клиент BitTorrent, написанный на PyGTK, который может запускаться в качестве демона

[**http://deluge-torrent.org/**](http://deluge-torrent.org/) || [**deluge**](https://www.archlinux.org/packages/?name=deluge)

* **FatRat** — Основанный на Qt4 менеджер закачек с поддержкой HTTP, FTP, SFTP, BitTorrent, rapidshare и др. Написан на C++

[**http://fatrat.dolezel.info/**](http://fatrat.dolezel.info/) || [**fatrat**](https://aur.archlinux.org/packages/fatrat/)AUR

* [**qBittorrent**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:qBittorrent) — Клиент BitTorrent с открытым исходным кодом (GPLv2), который сильно напоминает µtorrent

[**http://qbittorrent.sourceforge.net/**](http://qbittorrent.sourceforge.net/) || [**qbittorrent**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qbittorrent)

* [**Tribler**](https://en.wikipedia.org/wiki/Tribler) — Клиент bittorrent системы обмена файлами 4-го поколения

[**http://www.tribler.org**](http://www.tribler.org/) || [**tribler**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tribler)

**Бэкенд libktorrent**

* [**KGet**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KGet) — Менеджер закачек для KDE, поддерживающий HTTP(S), FTP и BitTorrent. Является частью группы пакетов [**kdenetwork**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdenetwork/)

[**http://www.kde.org/applications/internet/kget/**](http://www.kde.org/applications/internet/kget/) || [**kdenetwork-kget**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdenetwork-kget)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**kget**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kget)]

* [**Ktorrent**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Ktorrent) — Клиент BitTorrent для KDE с богатым функционалом

[**http://ktorrent.org/**](http://ktorrent.org/) || [**ktorrent**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ktorrent)

**Остальные**

* **QTorrent** — Клиент BitTorrent, написанный на PyQt3

[**http://thegraveyard.org/qtorrent.php**](http://thegraveyard.org/qtorrent.php)[[**устаревшая ссылка**](https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Link_rot)2012-09-20] || [**qtorrent**](https://aur.archlinux.org/packages/qtorrent/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qtorrent)]

* **Tixati** — Клиент P2P, использующий протокол BitTorrent

[**http://www.tixati.com**](http://www.tixati.com/) || [**tixati**](https://aur.archlinux.org/packages/tixati/)AUR

* [**Transmission**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Transmission) — Простой и легкий в использовании клиент BitTorrent, который может работать как демон или через фронтенды GTK+, Qt GUI, web и CLI

[**http://transmissionbt.com/**](http://transmissionbt.com/) || [**transmission-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-gtk) [**transmission-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-qt) [**transmission-remote-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmission-remote-gtk) (клиент удаленного доступа работает с демоном, доступным в пакете -cli)

* [**Vuze**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Vuze) — Клиент BitTorrent с богатым функционалом, написанный на Java (прежнее название - Azureus)

[**https://www.vuze.com/**](https://www.vuze.com/) || [**vuze**](https://aur.archlinux.org/packages/vuze/)AUR

**Клиенты eDonkey**

eDonkey по-прежнему является второй по величине сетью p2p (смотрите [**Internet Study 2008/2009**](http://ipoque.com/en/resources/internet-studies)).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для eDonkey**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_eDonkey_software).

* [**aMule**](https://wiki.archlinux.org/index.php/AMule) — Хорошо известный клиент eDonkey/Kad, который может работать как демон или через фронтенды [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B), web и CLI

[**http://www.amule.org/**](http://www.amule.org/) || [**amule**](https://www.archlinux.org/packages/?name=amule)

* **KaMule** — Графический фронтенд [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для aMule

[**http://kde-apps.org/content/show.php?content=150270**](http://kde-apps.org/content/show.php?content=150270) || [**kamule**](https://aur.archlinux.org/packages/kamule/)AUR

**Gnutella**

* [**Sharelin**](https://en.wikipedia.org/wiki/Sharelin) — Клиент для Gnutella2 с web UI

[**http://sourceforge.net/apps/mediawiki/sharelin**](http://sourceforge.net/apps/mediawiki/sharelin) || [**Sharelin**](https://aur.archlinux.org/packages/Sharelin/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/sharelin)]

**Общение**

**Электронная почта**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение почтовых программ**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC).

**Консольные**

* **alot** — Экспериментальный терминальный MUA, основанный на [**notmuch mail**](http://notmuchmail.org/). Написан на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) с использованием тулкита [**urwid**](http://urwid.org/)

[**https://github.com/pazz/alot**](https://github.com/pazz/alot) || [**alot**](https://aur.archlinux.org/packages/alot/)AUR [**alot-git**](https://aur.archlinux.org/packages/alot-git/)AUR

* [**Alpine**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Alpine) — Быстрый и легкий в использовании почтовый клиент, основанный на [**Pine**](https://en.wikipedia.org/wiki/Pine_(email_client)) и распространяемый под лицензией Apache

[**https://washington.edu/alpine**](https://washington.edu/alpine) || [**re-alpine**](https://aur.archlinux.org/packages/re-alpine/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/re-alpine)] [**alpine**](https://aur.archlinux.org/packages/alpine/)AUR

* [**Gnus**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gnus) — Клиент электронной почты, NNTP и RSS для [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs)

[**http://gnus.org/**](http://gnus.org/) || [**emacs-gnus-git**](https://aur.archlinux.org/packages/emacs-gnus-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **S-nail** — Система обработки почты с синтаксисом команд, напоминающим *ed*. Предоставляет функциональность [**mailx**](https://en.wikipedia.org/wiki/mailx) и многое другое

[**http://sourceforge.net/projects/s-nail/**](http://sourceforge.net/projects/s-nail/) || [**s-nail**](https://www.archlinux.org/packages/?name=s-nail)

* **mu/mu4e** — Индексатор электронной почты (mu) и клиент для emacs (mu4e). Основан на Xapian для быстрого поиска

[**http://www.djcbsoftware.nl/code/mu/mu4e.html**](http://www.djcbsoftware.nl/code/mu/mu4e.html) || [**mu**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mu)

* [**Mutt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mutt) — Небольшой, но очень мощный консольный почтовый клиент

[**http://www.mutt.org/**](http://www.mutt.org/) || [**mutt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mutt)

* **Nmh** — Модульная система обработки почты

[**http://www.nongnu.org/nmh/**](http://www.nongnu.org/nmh/) || [**nmh**](https://aur.archlinux.org/packages/nmh/)AUR [**nmh-git**](https://aur.archlinux.org/packages/nmh-git/)AUR

* [**notmuch**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Notmuch) — Быстрый индексатор почты, работающий поверх *xapian*

[**http://notmuchmail.org/**](http://notmuchmail.org/) || [**notmuch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=notmuch) [**notmuch-vim**](https://www.archlinux.org/packages/?name=notmuch-vim) [**notmuch-mutt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=notmuch-mutt)

* [**Sup**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sup) — Почтовый клиент с интерфейсом CLI, очень быстрым поиском, поддержкой тэгов и нитей сообщений

[**http://supmua.org/**](http://supmua.org/) || [**sup**](https://aur.archlinux.org/packages/sup/)AUR

* **Wanderlust** — Клиент электронной почты и чтения новостей для Emacs

[**http://www.gohome.org/wl/**](http://www.gohome.org/wl/) || [**wanderlust**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wanderlust)

**Графические**

* [**Balsa**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Balsa) — Простой и легкий клиент электронной почты, являющийся частью проекта Gnome

[**http://pawsa.fedorapeople.org/balsa/**](http://pawsa.fedorapeople.org/balsa/) || [**balsa**](https://www.archlinux.org/packages/?name=balsa)

* [**Claws Mail**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Claws_Mail) — Легковесный клиент электронной почты и чтения новостей, использующий GTK

[**http://claws-mail.org/**](http://claws-mail.org/) || [**claws-mail**](https://www.archlinux.org/packages/?name=claws-mail)

* [**Evolution**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Evolution) — Зрелый клиент электронной почты с богатым функционалом, используемый по умолчанию в GNOME. Является частью группы пакетов [**gnome-extra**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/gnome-extra/)

[**http://projects.gnome.org/evolution/**](http://projects.gnome.org/evolution/) || [**evolution**](https://www.archlinux.org/packages/?name=evolution)

* **Geary** — Простой почтовый клиент, написанный на [**Vala**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Vala)

[**https://wiki.gnome.org/Apps/Geary**](https://wiki.gnome.org/Apps/Geary) || [**geary**](https://www.archlinux.org/packages/?name=geary)

* [**Kmail**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kmail) — Зрелый клиент электронной почты с богатым функционалом. Является частью группы пакетов [**kdepim**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdepim/)

[**http://kde.org/applications/internet/kmail/**](http://kde.org/applications/internet/kmail/) || [**kmail**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kmail)

* **Manitou Mail** — Система обработки электронной почты на базах данных (database-driven)

[**http://www.manitou-mail.org/**](http://www.manitou-mail.org/) || [**manitou-mdx**](https://aur.archlinux.org/packages/manitou-mdx/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/manitou-mdx)] [**manitou-ui**](https://aur.archlinux.org/packages/manitou-ui/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/manitou-ui)]

* **Roundcubemail** — Браузерный мультиязычный IMAP-клиент с пользовательским интерфейсом, выглядящим как отдельное приложение

[**http://roundcube.net/**](http://roundcube.net/) || [**roundcubemail**](https://www.archlinux.org/packages/?name=roundcubemail)

* [**Sylpheed**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Sylpheed) — Легковесный и дружелюбный к пользователю клиент электронной почты на GTK+

[**http://sylpheed.sraoss.jp/en/**](http://sylpheed.sraoss.jp/en/) || [**sylpheed**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sylpheed)

* [**Thunderbird**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Thunderbird) — Клиент электронной почты с богатым функционалом от Mozilla, написанный на GTK+

[**http://www.mozilla.org/thunderbird/**](http://www.mozilla.org/thunderbird/) || [**thunderbird**](https://www.archlinux.org/packages/?name=thunderbird)

* **Trojitá** — Клиент электронной почты Qt IMAP

[**http://trojita.flaska.net/**](http://trojita.flaska.net/) || [**trojita**](https://www.archlinux.org/packages/?name=trojita)

**Обмен мгновенными сообщениями**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение протоколов обмена мгновенными сообщениями**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_instant_messaging_protocols).

В этом разделе перечислено все программное обеспечение с поддержкой [**обмена мгновенными сообщениями**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%BC%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8). В частности, здесь представлены клиенты и серверы.

**Клиенты с поддержкой нескольких протоколов**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение мессенджеров**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2).

**Примечание:**Все мессенджеры, поддерживающие одновременное использование нескольких протоколов, представлены в этом разделе

Многие клиенты, описанные здесь (включая Pidgin и все его форки) поддерживают несколько сетей IM при помощи библиотеки [**libpurple**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Pidgin#.D0.9F.D0.BE.D0.B4.D0.B4.D0.B5.D1.80.D0.B6.D0.B8.D0.B2.D0.B0.D0.B5.D0.BC.D1.8B.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D1.82.D0.BE.D0.BA.D0.BE.D0.BB.D1.8B). Количество протоколов, поддерживаемых этими клиентами, очень большое, но они (как и другие мультипротокольные клиенты) обычно имеют очень ограниченную (или вообще не имеют) поддержку специфичных для протоколов возможностей.

**Консольные**

* **BarnOwl** — Основанный на Ncurses клиент с поддержкой протоколов Zephyr, AIM, Jabber, IRC и Twitter

[**http://barnowl.mit.edu/**](http://barnowl.mit.edu/) || [**barnowl**](https://aur.archlinux.org/packages/barnowl/)AUR

* [**Bitlbee**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bitlbee) — Клиент IRC, дающий возможность использования популярных протоколов (XMPP, MSN, Yahoo, AIM, ICQ и Twitter)

[**http://bitlbee.org/**](http://bitlbee.org/) || [**bitlbee**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bitlbee)

* [**CenterIM**](https://en.wikipedia.org/wiki/Centericq) — Форк CenterICQ

[**http://centerim.org/**](http://centerim.org/) || [**centerim**](https://aur.archlinux.org/packages/centerim/)AUR

* [**Finch**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pidgin_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Основанный на Ncurses клиент, который использует библиотеку libpurple и поддерживает все ее протоколы

[**http://developer.pidgin.im/wiki/Using%20Finch**](http://developer.pidgin.im/wiki/Using%20Finch) || [**finch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=finch)

* [**naim**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Naim) — Ncurses-клиент с поддержкой AOL, ICQ, IRC и Lily CMC

[**http://naim.n.ml.org/**](http://naim.n.ml.org/) || [**naim**](https://aur.archlinux.org/packages/naim/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **pork** — Программируемый, основанный на ncurses клиент AIM и IRC, похожий на ircII

[**http://dev.ojnk.net/**](http://dev.ojnk.net/) || [**pork**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pork)

**Графические**

* **Carrier** — Форк [**Pidgin**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pidgin_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), предоставляющий небольшие улучшения в GUI (прежнее название - FunPidgin)

[**http://funpidgin.sourceforge.net/**](http://funpidgin.sourceforge.net/) || [**carrier**](https://aur.archlinux.org/packages/carrier/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/carrier)]

* [**Emesene**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Emesene) — Программа обмена мгновенными сообщениями на PyGTK для сети Windows Live Messenger, также совместимая с Jabber, Facebook и Google Talk

[**http://emesene.org/**](http://emesene.org/) || [**emesene**](https://aur.archlinux.org/packages/emesene/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/emesene)]

* [**Empathy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Empathy) — Клиент обмена мгновенными сообщениями в [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), использующий фреймворк [**Telepathy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Telepathy)

[**http://live.gnome.org/Empathy**](http://live.gnome.org/Empathy) || [**empathy**](https://www.archlinux.org/packages/?name=empathy)

* **Galaxium Messenger** — Мессенджер, разработанный для окружения [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://code.google.com/p/galaxium/**](https://code.google.com/p/galaxium/) || [**galaxium**](https://aur.archlinux.org/packages/galaxium/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/galaxium)]

* [**Instantbird**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Instantbird) — Мультипротокольный клиент, использующий Mozilla's XUL и libpurple

[**http://instantbird.com/**](http://instantbird.com/) || [**instantbird**](https://aur.archlinux.org/packages/instantbird/)AUR

* [**Kopete**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kopete) — Дружелюбный к пользователю мессенджер, поддерживающий AIM, ICQ, Windows Live Messenger, Yahoo, Jabber, Gadu-Gadu, Novell GroupWise Messenger и другие сети. Является частью группы пакетов [**kdenetwork**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdenetwork/)

[**http://kopete.kde.org/**](http://kopete.kde.org/) || [**kdenetwork-kopete**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdenetwork-kopete)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**kopete**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kopete)]

* [**KDE Telepathy**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE#KDE_Telepathy) — Программа обмена мгновенными сообщениями в KDE, использующая фреймворк [**Telepathy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Telepathy). Предназначена для замены Kopete

[**http://community.kde.org/Real-Time\_Communication\_and\_Collaboration/**](http://community.kde.org/Real-Time_Communication_and_Collaboration/) || [**kde-telepathy-meta**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kde-telepathy-meta)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Licq** — Клиент обмена мгновенными сообщениями для UNIX, поддерживающий несколько протоколов (в настоящий момент ICQ, MSN и Jabber)

[**http://www.licq.org**](http://www.licq.org/) || [**licq**](https://www.archlinux.org/packages/?name=licq)

* **Mikutter** — Клиент Twitter с открытым исходным кодом, использующий [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) и Ruby

[**http://mikutter.hachune.net/**](http://mikutter.hachune.net/) || [**mikutter**](https://aur.archlinux.org/packages/mikutter/)AUR [**mikutter-git**](https://aur.archlinux.org/packages/mikutter-git/)AUR

* [**Pidgin**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pidgin_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Мультипротокольный клиент обмена мгновенными сообщениями

[**http://pidgin.im/**](http://pidgin.im/) || [**pidgin**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pidgin) [**pidgin-light**](https://aur.archlinux.org/packages/pidgin-light/)AUR

* **qutIM** — Простой и дружелюбный к пользователю мессенджер, поддерживающий ICQ, Jabber, Mail.Ru, IRC и VKontakte

[**http://qutim.org/**](http://qutim.org/) || [**qutim**](https://aur.archlinux.org/packages/qutim/)AUR

**XMPP (Jabber)**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**XMPP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XMPP), [**Сравнение возможностей мессенджеров, относящихся к XMPP**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_instant_messaging_clients#XMPP-related_features).

**Консольные клиенты**

* **Freetalk** — Консольный клиент Jabber

[**https://gnu.org/s/freetalk/**](https://gnu.org/s/freetalk/) || [**freetalk**](https://aur.archlinux.org/packages/freetalk/)AUR

* **jabber.el** — Минималистичный клиент Jabber для [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs)

[**http://emacs-jabber.sourceforge.net/**](http://emacs-jabber.sourceforge.net/) || [**emacs-jabber**](https://aur.archlinux.org/packages/emacs-jabber/)AUR

* [**MCabber**](https://en.wikipedia.org/wiki/MCabber) — Небольшой консольный клиент Jabber, включающий в себя следующие возможности: SSL, PGP, MUC, OTR и UTF8

[**http://mcabber.com/**](http://mcabber.com/) || [**mcabber**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mcabber)

* **Profanity** — Консольный клиент Jabber, вдохновленный Irssi

[**http://www.profanity.im/**](http://www.profanity.im/) || [**profanity**](https://www.archlinux.org/packages/?name=profanity)

**Графические клиенты**

* [**Gajim**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gajim) — Клиент Jabber, написанный на PyGTK

[**https://gajim.org/**](https://gajim.org/) || [**gajim**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gajim)

* **Jabbim** — Клиент Jabber, написанный на PyQt

[**http://www.jabbim.com/**](http://www.jabbim.com/) || [**jabbim-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/jabbim-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/jabbim-svn)]

* [**Psi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Psi) — Основанный на [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) клиент Jabber

[**http://psi-im.org/**](http://psi-im.org/) || [**psi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=psi)

* **Psi+** — Расширенная версия клиента Psi с большим количеством новых [**возможностей**](http://psi-plus.com/wiki/en:features#differences_between_psi_beta_version_and_the_official_psi_015-dev_version)

[**https://code.google.com/p/psi-dev/**](https://code.google.com/p/psi-dev/) || [**psi-plus-git**](https://aur.archlinux.org/packages/psi-plus-git/)AUR

* [**Tkabber**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Tkabber) — "Легкий для взлома" (easy to hack) клиент XMPP с богатым функционалом от автора ejabberd XMPP-сервера

[**http://tkabber.jabber.ru/**](http://tkabber.jabber.ru/) || [**tkabber**](https://aur.archlinux.org/packages/tkabber/)AUR

**Серверы**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для создания серверов XMPP**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_XMPP_server_software).

* [**Prosody**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Prosody) — Сервер XMPP, написанный на языке программирования [**Lua**](http://www.lua.org/). Разработан легковесным и расширяемым, распространяется под разрешительной [**лицензией MIT**](http://prosody.im/source/mit)

[**http://prosody.im/**](http://prosody.im/) || [**prosody**](https://www.archlinux.org/packages/?name=prosody)

* **Ejabberd** — Сервер Jabber, написанный на Erlang

[**http://www.ejabberd.im/**](http://www.ejabberd.im/) || [**ejabberd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ejabberd)

* [**Jabberd2**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Jabberd2) — Сервер XMPP, написанный на языке C и распространяемый под лицензией GNU General Public License. Вдохновлен jabberd14

[**http://jabberd2.org**](http://jabberd2.org/) || [**jabberd2**](https://aur.archlinux.org/packages/jabberd2/)AUR

**IRC**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение IRC-клиентов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_IRC-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).

**Консольные**

* [**BitchX**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:BitchX) — Консольный клиент [**IRC**](https://wiki.archlinux.org/index.php/IRC), основанный на популярном [**ircII**](https://en.wikipedia.org/wiki/ircII)

[**http://www.bitchx.org/**](http://www.bitchx.org/) || [**bitchx-git**](https://aur.archlinux.org/packages/bitchx-git/)AUR

* **ERC** — Мощный, модульный, расширяемый клиент IRC для [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs)

[**http://savannah.gnu.org/projects/erc/**](http://savannah.gnu.org/projects/erc/) || [**erc-git**](https://aur.archlinux.org/packages/erc-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/erc-git)]

* [**ii**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ii_(IRC_client)) — Полнофункциональный клиент IRC, создающий файлы и передающий echo их содержимое

[**http://tools.suckless.org/ii**](http://tools.suckless.org/ii) || [**ii**](https://aur.archlinux.org/packages/ii/)AUR

* **Ircfs** — Интерфейс файловой системы для IRC, написанный на [**Limbo**](http://limbo.cat-v.org/)

[**http://www.ueber.net/code/r/ircfs**](http://www.ueber.net/code/r/ircfs) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=ircfs)

* [**Irssi**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Irssi) — Сильно настраиваемый, основанный на ncurses клиент IRC

[**http://irssi.org/**](http://irssi.org/) || [**irssi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=irssi)

* **ScrollZ** — Усовершенствованный клиент IRC, основанный на [**ircII**](https://en.wikipedia.org/wiki/ircII)

[**http://www.scrollz.com/**](http://www.scrollz.com/) || [**scrollz**](https://aur.archlinux.org/packages/scrollz/)AUR

* **sic** — Крайне простой клиент IRC, похожий на [**ii**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ii_(IRC_client))

[**http://tools.suckless.org/sic**](http://tools.suckless.org/sic) || [**sic**](https://aur.archlinux.org/packages/sic/)AUR

* [**WeeChat**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:WeeChat) — Модульный, легковесный, основанный на ncurses клиент IRC

[**http://weechat.org/**](http://weechat.org/) || [**weechat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=weechat)

**Графические**

* **HexChat** — Форк XChat для Linux и Windows

[**http://hexchat.github.io/**](http://hexchat.github.io/) || [**hexchat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=hexchat)

* [**Konversation**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Konversation) — Основанный на Qt клиент IRC для окружения KDE

[**http://konversation.kde.org/**](http://konversation.kde.org/) || [**konversation**](https://www.archlinux.org/packages/?name=konversation)

* [**KVIrc**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KVIrc) — Основанный на Qt клиент IRC, предоставляющий отличную поддержку тем оформления

[**http://kvirc.net/**](http://kvirc.net/) || [**kvirc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kvirc)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Loqui** — GTK+ клиент IRC со всего лишь одной зависимостью: [**GNet**](https://live.gnome.org/GNetLibrary)

[**https://launchpad.net/loqui**](https://launchpad.net/loqui) || [**loqui**](https://aur.archlinux.org/packages/loqui/)AUR

* **LostIRC** — Простой GTK+ клиент IRC с автодополнением по Tab, поддержкой нескольких серверов, ведением логов и т.д.

[**http://lostirc.sourceforge.net**](http://lostirc.sourceforge.net/) || [**lostirc**](https://aur.archlinux.org/packages/lostirc/)AUR

* **pcw** — Фронтенд для [**ii**](http://tools.suckless.org/ii), который открывает новые терминалы для каждого канала

[**https://bitbucket.org/emg/pcw**](https://bitbucket.org/emg/pcw) || [**pcw-hg**](https://aur.archlinux.org/packages/pcw-hg/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/pcw-hg)]

* [**Quassel**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Quassel_IRC) — Современный, кроссплатформенный, распределенный клиент IRC

[**http://quassel-irc.org/**](http://quassel-irc.org/) || [**quassel-core**](https://www.archlinux.org/packages/?name=quassel-core) [**quassel-client**](https://www.archlinux.org/packages/?name=quassel-client)

* [**Smuxi**](https://en.wikipedia.org/wiki/Smuxi) — Кроссплатформенный клиент IRC для окружения GNOME, вдохновленный [**Irssi**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Irssi)

[**http://smuxi.org/**](http://smuxi.org/) || [**smuxi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=smuxi)

* [**XChat**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XChat) — Основанный на GTK клиент IRC, способный работать как в Linux, так и в Windows

[**http://xchat.org/**](http://xchat.org/) || [**xchat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xchat)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Общение внутри локальной сети**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение мессенджеров LAN**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_LAN_messengers).

* **iptux** — Программное обеспечение для общения внутри локальной сети, совместимое с IP Messenger

[**https://github.com/iptux-src/iptux**](https://github.com/iptux-src/iptux) || [**iptux**](https://aur.archlinux.org/packages/iptux/)AUR

**VoIP**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программ для IP-телефонии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_IP-%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B8), [**Список программного обеспечения SIP**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_SIP_software).

**Клиенты**

* [**Blink**](https://en.wikipedia.org/wiki/Blink_(software)) — Современный и легкий в использовании клиент SIP

[**http://www.icanblink.com/**](http://www.icanblink.com/) || [**blink-darcs**](https://aur.archlinux.org/packages/blink-darcs/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Ekiga**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Ekiga) — Приложение для осуществления голосовых звонков и создания видеоконференций с полной поддержкой SIP и H.323 (прежнее название - GNOME Meeting)

[**http://www.ekiga.org/**](http://www.ekiga.org/) || [**ekiga**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ekiga)

* [**Empathy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Empathy) — Клиент GNOME для обмена мгновенными сообщениями, использующий фреймворк Telepathy, с поддержкой SIP (благодаря библиотеке Sofia-SIP)

[**https://live.gnome.org/Empathy**](https://live.gnome.org/Empathy) || [**empathy**](https://www.archlinux.org/packages/?name=empathy)

* **iaxComm** — Приложение VoIP с открытым исходным кодом для Asterisk PBX (с использованием протокола IAX)

[**http://iaxclient.sourceforge.net/iaxcomm/**](http://iaxclient.sourceforge.net/iaxcomm/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=iaxcomm)

* [**Jitsi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Jitsi) — Приложение для аудио/видео SIP VoIP и обмена мгновенными сообщениями, написанное на Java (прежнее название - SIP-Communicator)

[**https://jitsi.org/**](https://jitsi.org/) || [**jitsi**](https://aur.archlinux.org/packages/jitsi/)AUR

* **Kiax** — Приложение IAX/2 VoIP на Qt

[**http://www.forschung-direkt.eu/projects/kiax2/**](http://www.forschung-direkt.eu/projects/kiax2/) || [**kiax**](https://aur.archlinux.org/packages/kiax/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/kiax)]

* [**KPhone**](https://en.wikipedia.org/wiki/KPhone) — Агент пользователя (User Agent) Qt SIP с поддержкой голосовых, видеозвонков и обмена мгновенными сообщениями

[**http://sourceforge.net/projects/kphone/**](http://sourceforge.net/projects/kphone/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=kphone)

* [**Linphone**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Linphone) — Приложение VoIP, позволяющее вам свободно общаться с людьми через интернет при помощи аудио-, видеозвонков и мгновенных сообщений

[**http://www.linphone.org/**](http://www.linphone.org/) || [**linphone**](https://aur.archlinux.org/packages/linphone/)AUR

* **Minisip** — Агент пользователя (User Agent) SIP с акцентом на безопасность (поддерживает TLS, безопасность end-to-end, SRTP, MIKEY (DH, PSK, PKE))

[**http://www.minisip.org/**](http://www.minisip.org/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=minisip)

* [**Mumble**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Mumble) — Приложение для голосового чата, похожее на TeamSpeak

[**http://mumble.sourceforge.net/**](http://mumble.sourceforge.net/) || [**mumble**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mumble)

* [**Psi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Psi) — Основанный на Qt клиент Jabber, поддерживающий видеоконференции (начиная с версии 0.13)

[**http://psi-im.org/**](http://psi-im.org/) || [**psi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=psi) [**psi-plus-git**](https://aur.archlinux.org/packages/psi-plus-git/)AUR

* [**QuteCom**](https://en.wikipedia.org/wiki/QuteCom) — Приложение VoIP, которое позволяет вам бесплатно совершать голосовые и видео звонки с компьютера на компьютер и объединить все ваши IM-контакты в одном месте (прежнее название - Wengo Phone)

[**http://trac.qutecom.org/**](http://trac.qutecom.org/) || [**qutecom**](https://aur.archlinux.org/packages/qutecom/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qutecom)]

* [**SFLPhone**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:SFLphone) — Приложение VoIP, совместимое с SIP/IAX2, с открытым исходным кодом и поддержкой PulseAudio

[**http://sflphone.org/**](http://sflphone.org/) || [**sflphone**](https://aur.archlinux.org/packages/sflphone/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/sflphone)]

* [**Skype**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Skype_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Популярное, но проприетарное приложение высокого качества для голосового общения

[**http://www.skype.com/**](http://www.skype.com/) || [**skype**](https://aur.archlinux.org/packages/skype/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**TeamSpeak**](https://wiki.archlinux.org/index.php/TeamSpeak) — Проприетарное приложение VoIP, целевой аудиторией которого являются геймеры

[**http://www.teamspeak.com/**](http://www.teamspeak.com/) || [**teamspeak3**](https://www.archlinux.org/packages/?name=teamspeak3)

* [**Twinkle**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Twinkle) — Приложение VoIP и IM на Qt для общения через SIP

[**http://www.twinklephone.com/**](http://www.twinklephone.com/) || [**twinkle**](https://aur.archlinux.org/packages/twinkle/)AUR

* [**X-Lite**](https://en.wikipedia.org/wiki/X-Lite) — Проприетарное бесплатное приложение VoIP, использующее SIP

[**http://www.counterpath.net/x-lite**](http://www.counterpath.net/x-lite) || [**xlite\_bin**](https://aur.archlinux.org/packages/xlite_bin/)AUR

* [**Zfone**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Zfone) — Приложение для безопасного голосового общения через интернет (VoIP) с использованием протокола ZRTP

[**http://zfoneproject.com/**](http://zfoneproject.com/) || [**zfone**](https://aur.archlinux.org/packages/zfone/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/zfone)]

**Утилиты**

* **Gladstone** — Образовательный кодек, совместимый с ITU-T G.729, с плагином GStreamer

[**https://gitorious.org/gladstone**](https://gitorious.org/gladstone) || [**gladstone-drizztbsd-git**](https://aur.archlinux.org/packages/gladstone-drizztbsd-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gladstone-drizztbsd-git)]

* **SIPp** — Инструмент тестирования и генерации трафика для протокола SIP

[**http://sipp.sourceforge.net/**](http://sipp.sourceforge.net/) || [**sipp**](https://aur.archlinux.org/packages/sipp/)AUR

* **Sipsak** — Небольшая консольная утилита для разработчиков и администраторов приложений SIP

[**http://sipsak.org/**](http://sipsak.org/) || [**sipsak**](https://aur.archlinux.org/packages/sipsak/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/sipsak)]

**Новости, RSS и блоги**

**Агрегаторы новостей**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение агрегаторов новостей**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_feed_aggregators).

**Консольные**

* [**Canto**](https://en.wikipedia.org/wiki/Canto_(news_aggregator)) — Ncurses RSS-агрегатор

[**http://codezen.org/canto/**](http://codezen.org/canto/) || [**canto-next-git**](https://aur.archlinux.org/packages/canto-next-git/)AUR

* [**Gnus**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gnus) — Клиент электронной почты, NNTP и RSS для Emacs

[**http://gnus.org/**](http://gnus.org/) || [**emacs-gnus-git**](https://aur.archlinux.org/packages/emacs-gnus-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Newsbeuter** — Ncurses RSS-агрегатор с раскладкой и горячими клавишами, похожими на клиент электронной почты [**Mutt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mutt)

[**http://newsbeuter.org**](http://newsbeuter.org/) || [**newsbeuter**](https://www.archlinux.org/packages/?name=newsbeuter)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**newsboat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=newsboat)]

* **Rawdog** — "RSS Aggregator Without Delusions Of Grandeur". Парсит фиды (feeds) RSS/CDF/Atom в статичную страницу HTML, содержащую заголовки в хронологическом порядке

[**http://offog.org/code/rawdog.html**](http://offog.org/code/rawdog.html) || [**rawdog**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rawdog)

* **Snownews** — Консольная программа чтения RSS-новостей

[**http://kiza.kcore.de/software/snownews/**](http://kiza.kcore.de/software/snownews/) || [**snownews**](https://aur.archlinux.org/packages/snownews/)AUR

**Графические**

* [**Akregator**](https://en.wikipedia.org/wiki/Kontact#News_Feed_Aggregator) — Агрегатор новостей для KDE, часть группы пакетов [**kdepim**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdepim/)

[**http://kde.org/applications/internet/akregator/**](http://kde.org/applications/internet/akregator/) || [**kdepim-akregator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdepim-akregator)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Blam** — Простая программа чтения новостей для GNOME, написанная на C Sharp

[**https://git.gnome.org/browse/blam**](https://git.gnome.org/browse/blam) || [**blam**](https://aur.archlinux.org/packages/blam/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**BlogBridge**](https://en.wikipedia.org/wiki/BlogBridge) — Отличный агрегатор на Java, дающий пользователям возможность синхронизировать их фиды (feeds) на нескольких компьютерах

[**http://blogbridge.com**](http://blogbridge.com/) || [**blogbridge**](https://aur.archlinux.org/packages/blogbridge/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/blogbridge)]

* [**Liferea**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Liferea) — GTK+ агрегатор для новостей и блогов

[**http://liferea.sourceforge.net**](http://liferea.sourceforge.net/) || [**liferea**](https://www.archlinux.org/packages/?name=liferea)

* **RSS Guard** — Крошечная программа чтения новостей RSS и ATOM, разработанная с использованием фреймворка Qt

[**https://bitbucket.org/skunkos/rssguard**](https://bitbucket.org/skunkos/rssguard) || [**rssguard**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rssguard)

* [**RSSOwl**](https://en.wikipedia.org/wiki/RSSOwl) — Мощный агрегатор фидов (feeds) RSS и Atom, написанный на Java с использованием Eclipse Rich Client Platform и SWT в качестве тулкита виджетов

[**http://boreal.rssowl.org**](http://boreal.rssowl.org/) || [**rssowl**](https://aur.archlinux.org/packages/rssowl/)AUR

* [**Thunderbird**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Thunderbird) — Клиент электронной почты от Mozilla, который также функционирует в качестве довольно хорошего агрегатора новостей

[**http://www.mozilla.org/thunderbird/**](http://www.mozilla.org/thunderbird/) || [**thunderbird**](https://www.archlinux.org/packages/?name=thunderbird)

* **Tickr (прежнее название - News)** — Основанная на GTK программа чтения RSS, которая отображает фиды (feeds) в плавно бегущей строке на вашем рабочем столе, как это делается на телевидении

[**http://newsrssticker.com/**](http://newsrssticker.com/) || [**tickr**](https://aur.archlinux.org/packages/tickr/)AUR

* **Urssus** — Кроссплатформенный агрегатор новостей с графическим интерфейсом пользователя

[**https://code.google.com/p/urssus/**](https://code.google.com/p/urssus/) || [**urssus**](https://aur.archlinux.org/packages/urssus/)AUR

* **QuiteRSS** — Программа чтения фидов (feeds) RSS/Atom, написанная на Qt/С++

[**http://quiterss.org/ru/node**](http://quiterss.org/ru/node) || [**quiterss**](https://www.archlinux.org/packages/?name=quiterss)

**Подкаст-клиенты**

* **gPodder** — Подкаст-клиент и агрегатор новостей (с интерфейсами GTK+ и CLI)

[**http://gpodder.org/**](http://gpodder.org/) || [**gpodder3**](https://aur.archlinux.org/packages/gpodder3/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Greg** — Программа сбора подкастов с интерфейсом командной строки

[**https://github.com/manolomartinez/greg**](https://github.com/manolomartinez/greg) || [**greg-git**](https://aur.archlinux.org/packages/greg-git/)AUR

* **Marrie** — Простой подкаст-клиент с интерфейсом командной строки

[**https://github.com/rafaelmartins/marrie/**](https://github.com/rafaelmartins/marrie/) || [**marrie-git**](https://aur.archlinux.org/packages/marrie-git/)AUR

* **PodCastXDL** — Простая консольная программа для скачивания подкастов

[**https://github.com/levi0x0/PodCastXDL**](https://github.com/levi0x0/PodCastXDL) || [**podcastxdl-git**](https://aur.archlinux.org/packages/podcastxdl-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/podcastxdl-git)]

* **Vocal** — Простой подкаст-клиент для современного рабочего стола (GTK+)

[**https://launchpad.net/vocal**](https://launchpad.net/vocal) || [**vocal-bzr**](https://aur.archlinux.org/packages/vocal-bzr/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/vocal-bzr)]

**Чтение и сбор новостей Usenet**

Некоторые [**клиенты электронной почты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%82%D0%B0) также поддерживают NNTP. Этот раздел описывает только клиенты NNTP.

Смотрите также: [**Список программ для чтения новостей Usenet**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Usenet_newsreaders), [**Сравнение программ для чтения новостей Usenet**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_Usenet_newsreaders).

* **lottanzb** — Графическая оболочка для *SABnzbd+* (программы для скачивания двоичных файлов Usenet), написанная на PyGTK

[**http://www.lottanzb.org/**](http://www.lottanzb.org/) || [**lottanzb**](https://aur.archlinux.org/packages/lottanzb/)AUR

* **nn** — Альтернативная и дружелюбная к пользователю программа чтения новостей Usenet для UNIX (основана на curses)

[**http://www.nndev.org/**](http://www.nndev.org/) || [**nn**](https://aur.archlinux.org/packages/nn/)AUR

* [**NZBGet**](https://wiki.archlinux.org/index.php/NZBGet) — Утилита сбора двоичных файлов Usenet с интерфейсом CLI и использованием .nzb

[**http://nzbget.sourceforge.net/**](http://nzbget.sourceforge.net/) || [**nzbget**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nzbget)

* [**pan**](https://en.wikipedia.org/wiki/Pan_(newsreader)) — Программа чтения новостей Usenet на GTK2, отлично работающая как с текстом, так и с двоичными файлами

[**http://pan.rebelbase.com/**](http://pan.rebelbase.com/) || [**pan**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pan)

* [**slrn**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:slrn) — Текстовый клиент новостей с открытым исходным кодом

[**http://www.slrn.org/**](http://www.slrn.org/) || [**slrn**](https://aur.archlinux.org/packages/slrn/)AUR

* [**tin**](https://en.wikipedia.org/wiki/Tin_(newsreader)) — Кроссплатформенная программа чтения новостей NNTP UseNet

[**http://tin.org/**](http://tin.org/) || [**tin**](https://aur.archlinux.org/packages/tin/)AUR

* **trn** — Текстовая программа чтения новостей Usenet

[**http://trn.sourceforge.net/**](http://trn.sourceforge.net/) || [**trn**](https://aur.archlinux.org/packages/trn/)AUR

* [**XPN**](https://en.wikipedia.org/wiki/XPN_(newsreader)) — Графическая программа чтения новостей, использующая PyGTK

[**http://xpn.altervista.org/index-en.html**](http://xpn.altervista.org/index-en.html) || [**xpn**](https://aur.archlinux.org/packages/xpn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/xpn)]

* **xrn** — Программа чтения новостей Usenet для оконной системы X

[**http://www.mit.edu/people/jik/software/xrn.html**](http://www.mit.edu/people/jik/software/xrn.html) || [**xrn**](https://aur.archlinux.org/packages/xrn/)AUR

**Блоги**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Разновидности блогов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%91%D0%BB%D0%BE%D0%B3#.D0.A0.D0.B0.D0.B7.D0.BD.D0.BE.D0.B2.D0.B8.D0.B4.D0.BD.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B8_.D0.B1.D0.BB.D0.BE.D0.B3.D0.BE.D0.B2), [**Список систем управления контентом**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_content_management_systems).

* [**Drupal**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Drupal) — Платформа управления контентом с открытым исходным кодом, работающая в миллионах веб-сайтов и приложений. Ее создает, использует и поддерживает активное и разнообразное сообщество людей по всему миру

[**http://drupal.org/**](http://drupal.org/) || [**drupal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=drupal)

* **Hexo** — Быстрый, простой и мощный фреймворк для ведения блогов, "питающийся" от Node.js

[**http://hexo.io**](http://hexo.io/) || [**nodejs-hexo**](https://aur.archlinux.org/packages/nodejs-hexo/)AUR

* [**Jekyll**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Jekyll) — Статический движок для блогов, написанный на Ruby и поддерживающий Markdown, textile и другие форматы

[**http://jekyllrb.com/**](http://jekyllrb.com/) || [**ruby-jekyll**](https://aur.archlinux.org/packages/ruby-jekyll/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Nanoblogger** — Небольшой движок для блогов, написанный на Bash для командной строки. Использует для создания статичного HTML-контента общие для UNIX инструменты, такие как cat, grep и sed. Более не разрабатывается

[**http://nanoblogger.sourceforge.net/**](http://nanoblogger.sourceforge.net/) || [**nanoblogger**](https://aur.archlinux.org/packages/nanoblogger/)AUR

* [**Wordpress**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Wordpress) — Простая в настройке и администрировании система управления контентом FLOSS, главную роль в которой играет сильное и яркое сообщество, с тысячами плагинов и тем оформления

[**http://wordpress.org/**](http://wordpress.org/) || [**wordpress**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wordpress)

**Клиенты микроблогов**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список Twitter-клиентов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_Twitter-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).

* **Birdie** — Красивый клиент Twitter для GNU/Linux. На данный момент [**не находится в активной разработке**](http://birdieapp.github.io/2014/02/26/time-to-say-goodbye.html)

[**http://birdieapp.github.io/**](http://birdieapp.github.io/) || [**birdie**](https://aur.archlinux.org/packages/birdie/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/birdie)]

* **Choqok** — Клиент микроблогов для KDE, поддерживающий сервисы Twitter.com, Identi.ca и opendesktop.org

[**http://choqok.gnufolks.org/**](http://choqok.gnufolks.org/) || [**choqok**](https://www.archlinux.org/packages/?name=choqok)

* **Corebird** — Нативный Gtk+ клиент Twitter для Linux

[**http://corebird.baedert.org/**](http://corebird.baedert.org/) || [**corebird-git**](https://aur.archlinux.org/packages/corebird-git/)AUR

* [**Gwibber**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gwibber) — Клиент микроблогов на основе GTK с поддержкой Facebook, Identi.ca, Twitter, Flickr, Foursquare, Sina и Sohu

[**http://gwibber.com/**](http://gwibber.com/) || [**gwibber**](https://aur.archlinux.org/packages/gwibber/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gwibber)]

* [**Hotot**](https://en.wikipedia.org/wiki/Hotot_(program)) — Легковесный клиент микроблогов с открытым исходным кодом, поддерживающий Twitter, Identi.ca, а также интеграцию с различными сервисами обмена изображениями и создания коротких URL ([**разработка прекращена**](http://hotot.org/))

[**http://hotot.org**](http://hotot.org/) || [**hotot**](https://aur.archlinux.org/packages/hotot/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/hotot)]

* **Pino** — Простой и быстрый клиент для Twitter и Identi.ca, написанный на [**Vala**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Vala)

[**http://pino-app.appspot.com/**](http://pino-app.appspot.com/) || [**pino**](https://aur.archlinux.org/packages/pino/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/pino)]

* **Polly** — Linux-клиент для Twitter, в котором используются отдельные колонки для нескольких аккаутнов

[**https://launchpad.net/polly/**](https://launchpad.net/polly/) || [**polly**](https://aur.archlinux.org/packages/polly/)AUR

* **Qwit** — Кроссплатформенный клиент для Twitter, использующий тулкит Qt

[**http://code.google.com/p/qwit/**](http://code.google.com/p/qwit/) || [**qwit**](https://aur.archlinux.org/packages/qwit/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qwit)]

* **ttytter** — Клиент для twitter с возможностью легкого создания скриптов, написанный на Perl

[**http://www.floodgap.com/software/ttytter/**](http://www.floodgap.com/software/ttytter/) || [**ttytter**](https://aur.archlinux.org/packages/ttytter/)AUR

* **Turpial** — Клиент для Twitter с различными интерфейсами (multi-interface), написанный на Python

[**http://turpial.org.ve/**](http://turpial.org.ve/) || [**turpial-git**](https://aur.archlinux.org/packages/turpial-git/)AUR

* **tyrs** — Простой клиент для Twitter и Identi.ca, поддерживающий практически все их возможности, с приятным консольным интерфейсом (unmaintained)

[**http://tyrs.nicosphere.net/**](http://tyrs.nicosphere.net/) [[**устаревшая ссылка**](https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Link_rot)2014-07-17] || [**tyrs**](https://aur.archlinux.org/packages/tyrs/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/tyrs)]

* **turses** — Клиент Twitter для консоли, основанный на [**tyrs**](https://aur.archlinux.org/packages/tyrs/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/tyrs)], со значительными улучшениями

[**http://turses.rtfd.org/**](http://turses.rtfd.org/) || [**turses**](https://aur.archlinux.org/packages/turses/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Клиенты pastebin**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Pastebin**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Pastebin).

Сервисы pastebin часто используются для вставки информации в [**каналы IRC**](https://wiki.archlinux.org/index.php/IRC_channel), для получения помощи в решении проблем. Существуют сервисы как для текста (например, [**bpaste.net**](http://bpaste.net/), [**pastie.org**](http://pastie.org/), [**codepad.org**](http://codepad.org/)), так и для изображений (например, [**imgur.com**](http://imgur.com/), [**picpaste.com**](http://picpaste.com/)). Клиенты pastebin позволяют вам извлекать необходимую информацию прямо из командной строки, без необходимости запуска веб-браузера.

**Tip:** Доступ к sprunge и ix pastebins можно получить напрямую, при помощи curl, который вернет ссылку для вставки:

<command> | curl -F 'sprunge=<-' http://sprunge.us  
  
<command> 2>&1 | curl -F 'f:1=<-' ix.io

Существует также [**плагин sprunge**](https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh/wiki/Usage-of-the-%22sprunge%22-command) для [**oh-my-zsh**](https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh/wiki) (инструмент настройки интерпретатора команд [**Zsh**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Zsh_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)))

**Важно:**Не используйте [**pastebin.com**](http://pastebin.com/). Судя по всему, это наиболее популярный в данной категории сайт, но он является медленным, содержит большое количество рекламы и плохо отображает форматирование текста (это испортит ваш код). Многие люди не могут даже открыть этот сайт из-за агрессивных фильтров спама

* **codepad-git** — Клиент pastebin для codepad.org, написанный на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.codepad.org**](http://www.codepad.org/) || [**codepad-git**](https://aur.archlinux.org/packages/codepad-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/codepad-git)]

* **Elmer** — Клиент pastebin, похожий на *wgetpaste* и *curlpaste*, написанный на Perl и пригодный для работы с *wget* или *curl*. Серверы: [**codepad.org**](http://codepad.org/), [**rafb.me**](http://rafb.me/), [**sprunge.us**](http://sprunge.us/)

[**https://github.com/sudokode/elmer**](https://github.com/sudokode/elmer) || [**elmer**](https://aur.archlinux.org/packages/elmer/)AUR

* **Fb-client** — Клиент pastebin для [**paste.xinu.at**](http://paste.xinu.at/)

[**http://paste.xinu.at**](http://paste.xinu.at/) || [**fb-client**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fb-client)

* **Gist** — Интерфейс командной строки для сервиса pastebin [**gist.github.com**](https://gist.github.com/)

[**http://github.com/defunkt/gist**](http://github.com/defunkt/gist) || [**gist**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gist)

* **Haste** — Универсальный инструмент pastebin, написанный на Haskell. Серверы: [**hpaste.org**](http://hpaste.org/), [**paste2.org**](http://paste2.org/), [**pastebin.com**](http://pastebin.com/) и др.

[**http://hackage.haskell.org/package/haste**](http://hackage.haskell.org/package/haste) || [**ruby-haste**](https://aur.archlinux.org/packages/ruby-haste/)AUR [**ruby-haste-git**](https://aur.archlinux.org/packages/ruby-haste-git/)AUR

* **Hg-paste** — Расширение pastebin для [**Mercurial**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mercurial), способное отсылать различия на веб-сайты pastebin. Серверы: [**dpaste.com**](http://dpaste.com/) и [**dpaste.org**](http://dpaste.org/)

[**http://bitbucket.org/sjl/hg-paste**](http://bitbucket.org/sjl/hg-paste) || [**hg-paste**](https://aur.archlinux.org/packages/hg-paste/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/hg-paste)]

* **imgur** — Клиент CLI, который может загружать изображения на сервис обмена изображениями [**imgur.com**](http://imgur.com/)

[**http://imgur.com/apps**](http://imgur.com/apps) || [**imgur**](https://aur.archlinux.org/packages/imgur/)AUR

* **Ix** — Клиент для pastebin ix.io

[**http://ix.io**](http://ix.io/) || [**ix**](https://aur.archlinux.org/packages/ix/)AUR

* **Npaste-client** — Клиент для pastebin [**npaste.de**](http://npaste.de/)

[**http://npaste.de**](http://npaste.de/) || [**npaste-client**](https://aur.archlinux.org/packages/npaste-client/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/npaste-client)]

* **Pastebinit** — Действительно маленький скрипт Python, работающий, как клиент pastebin. Серверы: [**pastie.org**](http://pastie.org/), [**paste.kde.org**](http://paste.kde.org/), [**paste.debian.net**](http://paste.debian.net/), [**paste.ubuntu.com**](http://paste.ubuntu.com/) и др. (чтобы посмотреть полный список, выполните pastebinit -l)

[**http://launchpad.net/pastebinit**](http://launchpad.net/pastebinit) || [**pastebinit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pastebinit)

* **Uppity** — Клиент pastebin с отношением

[**https://github.com/Kiwi/Uppity**](https://github.com/Kiwi/Uppity) || [**uppity-git**](https://aur.archlinux.org/packages/uppity-git/)AUR

* **Vim-gist** — Скрипт [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для [**gist.github.com**](https://gist.github.com/)

[**http://www.vim.org/scripts/script.php?script\_id=2423**](http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=2423) || [**vim-gist**](https://aur.archlinux.org/packages/vim-gist/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/vim-gist)]

* **Vim-paster** — Плагин [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для вставки информации на любые сервисы pastebin с использованием *curl*

[**http://eugeneciurana.com/site.php?page=tools**](http://eugeneciurana.com/site.php?page=tools) || [**vim-paster**](https://aur.archlinux.org/packages/vim-paster/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/vim-paster)]

* **Wgetpaste** — Скрипт [**bash**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bash_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), автоматизирующий вставку информации на некоторое количество сервисов pastebin. Серверы: [**pastebin.ca**](http://pastebin.ca/), [**codepad.org**](http://codepad.org/), [**dpaste.com**](http://dpaste.com/) и [**pastebin.osuosl.org**](http://pastebin.osuosl.org/)

[**http://wgetpaste.zlin.dk/**](http://wgetpaste.zlin.dk/) || [**wgetpaste**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wgetpaste)

**Bitcoin**

Смотрите основную статью: [**Bitcoin**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bitcoin).

* **Armory** — Клиент Bitcoin с такими возможностями, как поддержка нескольких кошельков, импорт ключей и создание резервных копий

[**https://github.com/etotheipi/BitcoinArmory**](https://github.com/etotheipi/BitcoinArmory) || [**armory-git**](https://aur.archlinux.org/packages/armory-git/)AUR

* [**Bitcoin**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bitcoin) — Официальный инструмент для работы с биткоинами (P2P-валютой)

[**http://bitcoin.org/**](http://bitcoin.org/) || [**bitcoin-daemon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bitcoin-daemon) [**bitcoin-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bitcoin-qt)

* **Electrum** — Легкий в использовании клиент Bitcoin

[**http://electrum.org/**](http://electrum.org/) || [**electrum**](https://www.archlinux.org/packages/?name=electrum)

* **MultiBit** — Легковесный клиент Bitcoin, использующий библиотеку BitCoinJ

[**https://multibit.org/**](https://multibit.org/) || [**multibit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=multibit)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/multibit)]

Мультимедиа

**Кодеки**

Смотрите основную статью: [**Кодеки**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Codecs_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

**Изображения и графика**

**Просмотр**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программ просмотра изображений**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_image_viewers).

**Консольные**

* **fbi** — Программа просмотра изображений для framebuffer-консоли linux

[**https://www.kraxel.org/blog/linux/fbida/**](https://www.kraxel.org/blog/linux/fbida/) || [**fbida**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fbida)

* **fbv** — Очень простая программа просмотра графических файлов для framebuffer-консоли

[**http://s-tech.elsat.net.pl/fbv/**](http://s-tech.elsat.net.pl/fbv/) || [**fbv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fbv)

* **fim** — Сильно настраиваемая framebuffer-программа просмотра изображений с поддержкой сценариев, основанная на *fbi*

[**http://www.autistici.org/dezperado/fim/**](http://www.autistici.org/dezperado/fim/) || [**fim-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/fim-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/fim-svn)]

* **jfbview** — Framebuffer-программа просмотра PDF и изображений, основанная на Imlib2. Среди ее возможностей: управление в стиле [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), вращение и масштабирование, масштабирование под размер окна и быстрый многопоточный рендеринг

[**http://seasonofcode.com/pages/jfbview.html**](http://seasonofcode.com/pages/jfbview.html) || [**jfbview**](https://aur.archlinux.org/packages/jfbview/)AUR

**Графические**

* [**Eye of GNOME**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Eye_of_GNOME) — Программа просмотра и каталогизации изображений, являющаяся частью окружения рабочего стола GNOME

[**http://projects.gnome.org/eog/**](http://projects.gnome.org/eog/) || [**eog**](https://www.archlinux.org/packages/?name=eog)

* **Eye of MATE** — Простая программа просмотра изображений для окружения MATE

[**https://github.com/mate-desktop/eom**](https://github.com/mate-desktop/eom) || [**eom**](https://www.archlinux.org/packages/?name=eom)

* [**feh**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Feh_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Быстрая и легковесная программа просмотра изображений, использующая imlib2

[**http://feh.finalrewind.org**](http://feh.finalrewind.org/) || [**feh**](https://www.archlinux.org/packages/?name=feh)

* **GalaPix** — Основанная на OpenGL программа просмотра изображений для одновременного просмотра и масштабирования больших коллекций

[**http://code.google.com/p/galapix/**](http://code.google.com/p/galapix/) || [**galapix**](https://aur.archlinux.org/packages/galapix/)AUR

* [**Geeqie**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Geeqie) — Браузер и программа просмотра изображений (форк GQview), которая предоставляет дополнительную функциональность, такую как, например, поддержка файлов RAW

[**http://geeqie.sourceforge.net/**](http://geeqie.sourceforge.net/) || [**geeqie**](https://www.archlinux.org/packages/?name=geeqie)

* **Gimmage** — Программа просмотра изображений Gtkmm

[**http://gimmage.berlios.de/**](http://gimmage.berlios.de/) || [**gimmage**](https://aur.archlinux.org/packages/gimmage/)AUR

* **GPicView** — Простая и быстрая программа просмотра изображений для X, являющаяся частью окружения [**LXDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LXDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://lxde.sourceforge.net/gpicview/**](http://lxde.sourceforge.net/gpicview/) || [**gpicview**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gpicview)

* [**GQview**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Geeqie) — Браузер изображений, позволяющий просматривать и перемещать их по дереву каталогов по одинарному клику

[**http://gqview.sourceforge.net/**](http://gqview.sourceforge.net/) || [**gqview-devel**](https://aur.archlinux.org/packages/gqview-devel/)AUR

* [**gThumb**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GThumb) — Программа просмотра изображений для окружения GNOME

[**https://live.gnome.org/gthumb**](https://live.gnome.org/gthumb) || [**gthumb**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gthumb)

* [**Gwenview**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gwenview) — Простая и быстрая программа просмотра изображений для окружения KDE

[**http://gwenview.sourceforge.net/**](http://gwenview.sourceforge.net/) || [**kdegraphics-gwenview**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdegraphics-gwenview)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Mirage** — Программа просмотра изображений на PyGTK, позволяющая обрезать изображения и изменять их размер. Имеет панель предварительного просмотра и возможность создания пользовательских действий

[**http://mirageiv.berlios.de**](http://mirageiv.berlios.de/) || [**mirage**](https://aur.archlinux.org/packages/mirage/)AUR

* **nomacs** — Свободная программа просмотра изображений (Qt) для систем windows, linux и mac, распространяемая под лицензией GNU General Public License v3

[**http://www.nomacs.org/**](http://www.nomacs.org/) || [**nomacs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nomacs)

* [**Picasa**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Picasa) — Программа просмотра и управления изображениями от Google, которая имеет возможности редактирования и интеграцию с веб-сайтом обмена фотографиями

[**http://picasa.google.com/**](http://picasa.google.com/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=picasa)

* **Quick Image Viewer** — Очень маленькая и быстрая программа просмотра изображений, использующая [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) и imlib2

[**http://spiegl.de/qiv/**](http://spiegl.de/qiv/) || [**qiv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qiv)

* **Ristretto** — Быстрая и легковесная программа просмотра изображений для окружения рабочего стола [**Xfce**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://goodies.xfce.org/projects/applications/ristretto**](http://goodies.xfce.org/projects/applications/ristretto) || [**ristretto**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ristretto)

* **Simple Viewer GL** — Простая программа для просмотра изображений, которая использует OpenGL, управляется с клавиатуры и имеет немногочисленные зависимости

[**simpleviewergl-git**](https://aur.archlinux.org/packages/simpleviewergl-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/simpleviewergl-git)] || [**simpleviewergl-git**](https://aur.archlinux.org/packages/simpleviewergl-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/simpleviewergl-git)]

* [**sxiv**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sxiv) — Простая программа просмотра изображений, использующая imlib2 и хорошо работающая в тайлинговых оконных менеджерах

[**https://github.com/muennich/sxiv**](https://github.com/muennich/sxiv) || [**sxiv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sxiv)

* [**Viewnior**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Viewnior) — Минималистичная программа просмотра изображений на GTK+, предоставляющая возможности листания, вращения, анимации и настройки действий для мыши

[**http://xsisqox.github.com/Viewnior/**](http://xsisqox.github.com/Viewnior/) || [**viewnior**](https://www.archlinux.org/packages/?name=viewnior)

* **Xloadimage** — Классическая программа просмотра изображений в X

[**http://sioseis.ucsd.edu/xloadimage.html**](http://sioseis.ucsd.edu/xloadimage.html) || [**xloadimage**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xloadimage)

* [**XnView MP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XnView) — Эффективная программа просмотра и конвертации изображений и браузер

[**http://www.xnview.com/en/index.html**](http://www.xnview.com/en/index.html) || [**xnviewmp**](https://aur.archlinux.org/packages/xnviewmp/)AUR

* [**xv**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xv_(software)) — Условно бесплатная (shareware) программа, написанная Джоном Брэдли (John Bradley) для отображения и редактирования цифровых изображений в оконной системе X

[**http://www.trilon.com/xv/**](http://www.trilon.com/xv/) || [**xv**](https://aur.archlinux.org/packages/xv/)AUR

**Редактирование**

**Растровая графика**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение растровых графических редакторов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2).

* [**AfterShot Pro**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:AfterShot_Pro) — Программа профессионального редактирования и конвертации RAW. Преемник Bibble Pro

[**http://www.corel.com/corel/pages/index.jsp?pgid=12800164**](http://www.corel.com/corel/pages/index.jsp?pgid=12800164) || [**aftershotpro**](https://aur.archlinux.org/packages/aftershotpro/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/aftershotpro)]

* **AzPainter** — Программное обеспечение для рисования

[**http://azpainter.sourceforge.jp/**](http://azpainter.sourceforge.jp/) || [**azpainter**](https://aur.archlinux.org/packages/azpainter/)AUR

* [**Bibble Pro**](https://en.wikipedia.org/wiki/Bibble_(software)) — Программа редактирования цифровых изображений, предназначенная для помощи фотографам в обработке и оптимизации фотографий, снятых в формате Raw

[**http://www.corel.com/corel/pages/index.jsp?pgid=12800164**](http://www.corel.com/corel/pages/index.jsp?pgid=12800164) || [**bibblepro**](https://aur.archlinux.org/packages/bibblepro/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/bibblepro)]

* [**darktable**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:darktable) — Программа для обработки фотографий, в том числе формата RAW

[**http://www.darktable.org//**](http://www.darktable.org/) || [**darktable**](https://www.archlinux.org/packages/?name=darktable)

* [**digiKam**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:digiKam) — Разработанная для KDE программа управления изображениями с возможностями редактирования (при установке плагинов). digiKam утверждает, что имеет гораздо больше возможностей, чем обычные приложения, включая импорт и редактирование файлов RAW

[**http://www.digikam.org/**](http://www.digikam.org/) || [**digikam**](https://www.archlinux.org/packages/?name=digikam)

* [**GIMP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GIMP) — Программа редактирования изображений в духе проприетарных редакторов, таких как [**Adobe Photoshop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Adobe_Photoshop). Разработка GIMP ([**GNU**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNU_Project) Image Manipulation Program) началась в середине 1990-х, и с тех пор в программе появилось большое количество [**плагинов**](https://wiki.archlinux.org/index.php/CMYK_support_in_The_GIMP) и дополнительных утилит

[**http://www.gimp.org/**](http://www.gimp.org/) || [**gimp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gimp)

* [**Gpaint**](https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_Paint) — Клон [**Paintbrush**](https://en.wikipedia.org/wiki/PC_Paintbrush) для GNOME

[**http://www.gnu.org/software/gpaint/**](http://www.gnu.org/software/gpaint/) || [**gpaint**](https://aur.archlinux.org/packages/gpaint/)AUR

* [**GraphicsMagick**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GraphicsMagick) — Форк ImageMagick, рассчитанный на стабильность API и командной строки. Также поддерживает несколько CPU для лучшей производительности. Используется некоторыми большими коммерческими сайтами (Flickr, etsy)

[**http://www.graphicsmagick.org/**](http://www.graphicsmagick.org/) || [**graphicsmagick**](https://www.archlinux.org/packages/?name=graphicsmagick)

* [**ImageMagick**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ImageMagick) — Консольная программа редактирования изображений. Известна благодаря своей тщательной конвертации с поддержкой около 100 форматов. Ее API позволяет использовать скрипты, и часто она используется в качестве бэкенда

[**http://www.imagemagick.org/script/index.php**](http://www.imagemagick.org/script/index.php) || [**imagemagick**](https://www.archlinux.org/packages/?name=imagemagick)

* [**KolourPaint**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KolourPaint) — Свободный редактор растровой графики для KDE, похожий на приложение Paint от Microsoft до Windows 7, но с несколькими дополнительными возможностями, такими как поддержка прозрачности. Является частью групп пакетов [**kde**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kde/)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found] и [**kdegraphics**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdegraphics/)

[**http://kolourpaint.org**](http://kolourpaint.org/) || [**kdegraphics-kolourpaint**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdegraphics-kolourpaint)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Krita**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Krita) — Программное обеспечение для рисования и создания иллюстраций, основанное на платформе KDE и библиотеках Calligra. Является частью группы пакетов [**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)

[**http://krita.org/**](http://krita.org/) || [**calligra-krita**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra-krita)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**krita**](https://www.archlinux.org/packages/?name=krita)]

* **Luminance HDR** — Приложение с графическим интерфейсом и открытым исходным кодом, предоставляющее рабочее пространство для работы с HDR

[**http://qtpfsgui.sourceforge.net/**](http://qtpfsgui.sourceforge.net/) || [**luminancehdr**](https://www.archlinux.org/packages/?name=luminancehdr)

* **mtPaint** — Программа редактирования, направленная на создание индексированной палитры изображений (indexed palette images) и pixel art

[**http://mtpaint.sourceforge.net/**](http://mtpaint.sourceforge.net/) || [**mtpaint**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mtpaint)

* [**MyPaint**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:MyPaint) — Свободная программа обработки изображений для "цифровых художников"

[**http://mypaint.intilinux.com**](http://mypaint.intilinux.com/) || [**mypaint**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mypaint)

* **Nathive** — "Практичная программа редактирования изображений", использующая библиотеки [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), с акцентом на удобство и легкость в обучении

[**http://www.nathive.org/**](http://www.nathive.org/) || [**nathive**](https://aur.archlinux.org/packages/nathive/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/nathive)]

* [**Pinta**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Pinta) — Программа редактирования изображений и рисования, созданная по образу [**Paint.NET**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Paint.NET). Ее целью является предоставление упрощенной альтернативы GIMP для рядовых пользователей

[**http://pinta-project.com/**](http://pinta-project.com/) || [**pinta**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pinta)

* **Phototonic** — Не зависящая от окружений рабочего стола программа просмотра и управления изображениями, написанная с нуля на C++ и [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://github.com/oferkv/phototonic**](https://github.com/oferkv/phototonic) || [**phototonic**](https://aur.archlinux.org/packages/phototonic/)AUR

* [**Shotwell**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Shotwell) — Программа управления изображениями с небольшим набором возможностей редактирования (вращение, обрезание, настройка цвета и исправление эффекта красных глаз). Может импортировать фотографии непосредственно с цифровых камер и экспортировать их на различные сайты (Facebook, Flickr, Picasa Web Albums и т.д.)

[**http://yorba.org/shotwell/**](http://yorba.org/shotwell/) || [**shotwell**](https://www.archlinux.org/packages/?name=shotwell)

* [**XPaint**](https://en.wikipedia.org/wiki/XPaint) — Программа редактирования цветных изображений, которая предоставляет большое количество стандартных возможностей подобных программ

[**http://sourceforge.net/projects/sf-xpaint/**](http://sourceforge.net/projects/sf-xpaint/) || [**xpaint**](https://aur.archlinux.org/packages/xpaint/)AUR

**Векторная графика - рисование**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение векторных графических редакторов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2).

* [**Dia**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Dia) — Основанная на GTK+ программа создания диаграмм

[**http://live.gnome.org/Dia**](http://live.gnome.org/Dia) || [**dia**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dia)

* [**Inkscape**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Inkscape) — Программа редактирования векторной графики с возможностями, схожими с [**Illustrator**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Adobe_Illustrator), [**CorelDraw**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:CorelDRAW) и [**Xara X**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Xara_Designer), использующая формат файлов SVG (Scalable Vector Graphics). Поддерживает множество дополнительных функций SVG (маркеры, клонирование, альфа-смешивание и т.д.) и уделяет большое внимание созданию усовершенствованного интерфейса. В ней очень легко редактировать узлы, выполнять сложные операции путей, отслеживать (trace) bitmaps и совершать многие другие операции. Разработчики также уделяют внимание продвинутым пользователям и сообществу разработчиков, используя способ открытой, ориентированной на сообщество, разработки

[**http://inkscape.org/**](http://inkscape.org/) || [**inkscape**](https://www.archlinux.org/packages/?name=inkscape)

* [**Karbon**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Karbon) — Программа редактирования векторной графики, часть офисного пакета Calligra. Входит в группу пакетов [**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)

[**http://www.calligra-suite.org/karbon/**](http://www.calligra-suite.org/karbon/) || [**calligra-karbon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra-karbon)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)]

* [**Pencil Project**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Pencil) — Утилита создания прототипов и макетов графического интерфейса с открытым исходным кодом

[**http://pencil.evolus.vn/**](http://pencil.evolus.vn/) || [**pencil**](https://aur.archlinux.org/packages/pencil/)AUR

* [**sK1**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:sK1) — Замена Adobe Illustrator или CorelDraw, ориентированная на "допечатную подготовку" PostScript и PDF

[**http://sk1project.net/**](http://sk1project.net/) || [**sk1**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sk1)

* [**Xara LX**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Xara_Designer) — Усовершенствованная программа редактирования векторной графики, версия с открытым исходным кодом коммерческой Xara X

[**http://www.xaraxtreme.org/**](http://www.xaraxtreme.org/) || [**xaralx**](https://aur.archlinux.org/packages/xaralx/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**yEd**](https://en.wikipedia.org/wiki/yEd) — Программа общего назначения для создания блок-схем, сетевых диаграмм, диаграмм UML и BPMN, "mind maps", организационных диаграмм и схем отношений (Entity Relationship diagrams)

[**http://www.yworks.com/en/products\_yed\_about.html**](http://www.yworks.com/en/products_yed_about.html) || [**yed**](https://aur.archlinux.org/packages/yed/)AUR

**Векторная графика - САПР**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение редакторов систем автоматизированного проектирования**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_computer-aided_design_editors).

* [**BRL-CAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:BRL-CAD) — Система моделирования конструктивной стереометрии (CSG) САПР, включающая в себя интерактивный редактор геометрии, поддержку трассировки лучей для рендеринга графики, анализ геометрии, сеть распределенных кадровых буферов (computer network distributed framebuffer), создание сценариев, обработку изображений и инструменты обработки сигналов

[**http://brlcad.org/**](http://brlcad.org/) || [**brlcad**](https://aur.archlinux.org/packages/brlcad/)AUR

* [**DraftSight**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:DraftSight) — Бесплатное 2D-САПР приложение от Dassault Systemes. Позволяет пользователям использовать файлы DWG/DXF вне зависимости от того, какое программное обеспечение САПР использовалось для их создания

[**http://www.3ds.com/ru/produkty-i-uslugi/draftsight/obzor/**](http://www.3ds.com/ru/produkty-i-uslugi/draftsight/obzor/) || [**draftsight**](https://aur.archlinux.org/packages/draftsight/)AUR

* [**FreeCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FreeCAD_(Juergen_Riegel%27s)) — Программа САПР/CAE, основанная на OpenCascade, Qt и Python, с такими возможностями, как записи макросов, верстка и способность работать в качестве сервера

[**http://sourceforge.net/projects/free-cad/**](http://sourceforge.net/projects/free-cad/) || [**freecad**](https://aur.archlinux.org/packages/freecad/)AUR

* **LeoCAD** — Программа САПР для создания виртуальных моделей LEGO. Имеет простой в использовании интерфейс и, на данный момент, около 6000 различных кубиков, созданных сообществом LDraw

[**http://leocad.org**](http://leocad.org/) || [**leocad**](https://aur.archlinux.org/packages/leocad/)AUR

* [**LibreCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:LibreCAD) — Мощное 2D-САПР приложение, основанное на Qt. Форк QCad Community Edition

[**http://www.librecad.org/**](http://www.librecad.org/) || [**librecad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=librecad)

* [**OpenSCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/OpenSCAD) — 2D/3D САПР с открытым исходным кодом, использующая "программистский подход" (programmers approach)

[**http://www.openscad.org**](http://www.openscad.org/) || [**openscad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=openscad) [**openscad-git**](https://aur.archlinux.org/packages/openscad-git/)AUR

* [**QCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:QCad) — Мощное 2D-САПР приложение, появившееся в 1999 г. Включает стандарт файлов DFX и поддерживает формат HPGL

[**http://www.qcad.org/**](http://www.qcad.org/) || [**qcad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qcad)

* [**VariCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:VariCAD) — 3D/2D САПР и приложение для машиностроения, предоставляющее поддержку ограничений параметров и геометрии, инструменты для оболочек, систем снабжения, "листовых металлов" и краш-тестов, опорных узлов, механических частей и библиотек символов (symbol libraries), подсчетов, ведомостей материалов и т.д.

[**http://www.varicad.com/en/home/**](http://www.varicad.com/en/home/) || [**varicad**](https://aur.archlinux.org/packages/varicad/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/varicad)]

**3D-моделирование/рендеринг**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для работы с 3D-графикой**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_3D_computer_graphics_software).

* [**Art of Illusion**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Art_of_Illusion) — Студия 3D-моделирования и рендеринга, написанная на Java

[**http://www.artofillusion.org/**](http://www.artofillusion.org/) || [**aoi**](https://aur.archlinux.org/packages/aoi/)AUR

* [**Blender**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Blender) — Полностью интегрированная программа для работы с 3D-графикой, дающая возможности для 3D-моделирования, наложения текстур, создания анимации и многого другого

[**http://www.blender.org/**](http://www.blender.org/) || [**blender**](https://www.archlinux.org/packages/?name=blender)

* [**MakeHuman™**](https://en.wikipedia.org/wiki/MakeHuman) — Параметрическая программа моделирования для создания человеческих тел

[**http://www.makehuman.org/**](http://www.makehuman.org/) || [**makehuman**](https://aur.archlinux.org/packages/makehuman/)AUR

* [**POV-Ray**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:POV-Ray) — Основанный на скриптах трассировщик лучей (raytracer) для создания 3D-графики

[**http://www.povray.org/**](http://www.povray.org/) || [**povray**](https://www.archlinux.org/packages/?name=povray)

* [**Wings 3D**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Wings_3D) — Программа 3D-моделирования, одновременно мощная и простая в использовании

[**http://www.wings3d.com/**](http://www.wings3d.com/) || [**wings3d**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wings3d)

**Создание скриншотов**

Смотрите статью [**Создание скриншотов**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Taking_a_screenshot_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

* **Joxi** - очень удобная программа для скриншотов. Есть реклама.

**Аудио**

**Аудиосистемы**

Смотрите основную статью: [**Звуковая система**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sound_system).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Звуковой сервер**](https://en.wikipedia.org/wiki/Sound_server).

* **wineasio** — Предоставляет для *wine* драйвер ASIO-JACK. ASIO - это наиболее общий низкоуровневый драйвер в Windows, чаще всего он используется в программах для работы с аудио

[**http://sourceforge.net/projects/wineasio/**](http://sourceforge.net/projects/wineasio/) || [**wineasio**](https://aur.archlinux.org/packages/wineasio/)AUR

**Аудио проигрыватели**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программ для воспроизведения аудио**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_audio_player_software).

**Демоны и клиенты**

* [**Music Player Daemon**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Music_Player_Daemon_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесный выбор для управления музыкой

[**http://www.musicpd.org/**](http://www.musicpd.org/) || [**mpd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mpd)

* [**XMMS2**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XMMS2) — Полностью переписанный популярный музыкальный проигрыватель

[**https://xmms2.org**](https://xmms2.org/) || [**xmms2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xmms2)

**Консольные**

* [**cmus**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Cmus) — Очень богатый возможностями музыкальный проигрыватель на основе ncurses

[**http://cmus.github.io/**](http://cmus.github.io/) || [**cmus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cmus)

* **Cplay** — Фронтенд Curses для различных аудио проигрывателей (ogg123, mpg123, mpg321, splay, madplay, mikmod, xmp и sox)

[**http://directory.fsf.org/wiki/Cplay**](http://directory.fsf.org/wiki/Cplay) || [**cplay**](https://aur.archlinux.org/packages/cplay/)AUR

* **Herrie** — Минималистичный консольный музыкальный проигрыватель с нативной поддержкой AudioScrobbler

[**http://herrie.info/**](http://herrie.info/) || [**herrie**](https://aur.archlinux.org/packages/herrie/)AUR

* [**MOC**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MOC) — Консольный аудио проигрыватель Ncurses с поддержкой форматов MP3, OGG и WAV

[**http://moc.daper.net/**](http://moc.daper.net/) || [**moc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=moc)

* **MPFC** — Использующий Gstreamer аудио проигрыватель с интерфейсом curses

[**http://code.google.com/p/mpfc/**](http://code.google.com/p/mpfc/) || [**mpfc**](https://aur.archlinux.org/packages/mpfc/)AUR

* [**mpg123**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:mpg123) — Быстрый, свободный, консольный MP3-проигрыватель для Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX и почти всех других систем UNIX. Также способен декодировать файлы MP1 и MP2

[**http://www.mpg123.org/**](http://www.mpg123.org/) || [**mpg123**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mpg123)

* [**pianobar**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pianobar) — Консольный фронтенд для Pandora

[**http://6xq.net/projects/pianobar/**](http://6xq.net/projects/pianobar/) || [**pianobar**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pianobar)

* **PyTone** — Усовершенствованный "музыкальный автомат" с консольным интерфейсом

[**http://www.luga.de/pytone/**](http://www.luga.de/pytone/) || [**pytone**](https://aur.archlinux.org/packages/pytone/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/pytone)]

* **shell-fm** — Консольный проигрыватель потокового аудио, которое предоставляет [**last.fm**](http://www.last.fm/)

[**https://github.com/jkramer/shell-fm/**](https://github.com/jkramer/shell-fm/) || [**shell-fm**](https://aur.archlinux.org/packages/shell-fm/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/shell-fm)]

* [**VLC**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_VLC) — Портируемый мультимедиа проигрыватель с модулем интерфейса ncurses, способный воспроизводить большинство форматов аудио и видео, наряду с DVD, Audio CD, VCD и различными протоколами потокового вещания

[**https://www.videolan.org/vlc/**](https://www.videolan.org/vlc/) || [**vlc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vlc)

* **whistle** — Консольный аудио проигрыватель, основанный на curses

[**https://github.com/ap0calypse/whistle/**](https://github.com/ap0calypse/whistle/) || [**whistle-git**](https://aur.archlinux.org/packages/whistle-git/)AUR

**Графические**

* [**Amarok**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Amarok) — Зрелый, основанный на Qt проигрыватель, славящийся своим богатым функционалом

[**http://amarok.kde.org/**](http://amarok.kde.org/) || [**amarok**](https://aur.archlinux.org/packages/amarok/)AUR

* [**aTunes**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:aTunes) — Аудио проигрыватель, написанный на Java

[**http://www.atunes.org/**](http://www.atunes.org/) || [**atunes**](https://aur.archlinux.org/packages/atunes/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/atunes)]

* [**Audacious**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Audacious_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Клон [**Winamp**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Winamp), похожий на Beep и старые XMMS-версии

[**http://audacious-media-player.org/**](http://audacious-media-player.org/) || [**audacious**](https://www.archlinux.org/packages/?name=audacious)

* [**Banshee**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Banshee) — Очень активно развивающийся клон [**iTunes**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:iTunes), использующий GTK+ и [**Mono**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mono), с богатым функционалом

[**http://banshee.fm/**](http://banshee.fm/) || [**banshee**](https://aur.archlinux.org/packages/banshee/)AUR

* [**Clementine**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Clementine_(%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%B5%D1%80)) — Клон Amarok 1.4, портированный на Qt 4

[**http://www.clementine-player.org/**](http://www.clementine-player.org/) || [**clementine**](https://www.archlinux.org/packages/?name=clementine)

* **Cuberok** — Музыкальный проигрыватель и менеджер коллекций с легковесным интерфейсом

[**http://code.google.com/p/cuberok/**](http://code.google.com/p/cuberok/) || [**cuberok**](https://aur.archlinux.org/packages/cuberok/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **DeaDBeeF** — Легкий и быстрый музыкальный проигрыватель с большим количеством возможностей, без зависимостей GNOME или KDE, с поддержкой как лишь консольного режима, так и графического интерфейса GTK+. Имеет много плагинов и редактор метаданных

[**http://deadbeef.sourceforge.net/**](http://deadbeef.sourceforge.net/) || [**deadbeef**](https://www.archlinux.org/packages/?name=deadbeef)

* [**Exaile**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Exaile_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Клон Amarok на GTK+

[**http://www.exaile.org/**](http://www.exaile.org/) || [**exaile**](https://aur.archlinux.org/packages/exaile/)AUR

* **gmusicbrowser** — "Музыкальный автомат" для больших коллекций файлов MP3/OGG/FLAC с открытым исходным кодом

[**http://gmusicbrowser.org/**](http://gmusicbrowser.org/) || [**gmusicbrowser**](https://aur.archlinux.org/packages/gmusicbrowser/)AUR

* **Goggles Music Manager** — Менеджер музыкальных коллекций и проигрыватель, который производит автоматическую категоризацию вашей музыки, поддерживает беспрерывное воспроизведение и предоставляет возможность легкого редактирования тэгов и поддержку интернет-радио. Использует [**Fox toolkit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FOX_toolkit)

[**http://gogglesmm.github.io/**](http://gogglesmm.github.io/) || [**gogglesmm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gogglesmm)

* **Guayadeque** — Полнофункциональный медиаплеер, который использует фреймворк GStreamer и позволяет легко управлять большими коллекциями

[**http://guayadeque.org/**](http://guayadeque.org/) || [**guayadeque**](https://aur.archlinux.org/packages/guayadeque/)AUR

* **Listen** — Музыкальный проигрыватель и менеджер коллекций для GNOME, написанный на python

[**https://launchpad.net/listen**](https://launchpad.net/listen) || [**listen**](https://aur.archlinux.org/packages/listen/)AUR

* **LXMusic** — Минималистичный музыкальный проигрыватель, основанный на xmms2

[**http://wiki.lxde.org/ru/LXMusic**](http://wiki.lxde.org/ru/LXMusic) || [**lxmusic**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lxmusic)

* [**Nightingale**](https://en.wikipedia.org/wiki/Nightingale_(software)) — Клон iTunes с открытым исходным кодом, основанный на [**Songbird**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Songbird) и использующий технологии Mozilla и фреймворк [**GStreamer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GStreamer)

[**http://getnightingale.com/**](http://getnightingale.com/) || [**nightingale**](https://aur.archlinux.org/packages/nightingale/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/nightingale)]

* **Noise** — Простой, быстрый и хорошо выглядящий музыкальный проигрыватель

[**https://launchpad.net/noise**](https://launchpad.net/noise) || [**noise**](https://www.archlinux.org/packages/?name=noise)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/noise)]

* **Nuvola Player** — Интегрированный проигрыватель Google Music, Grooveshark, 8tracks и Hype Machine

[**http://nuvolaplayer.fenryxo.cz/**](http://nuvolaplayer.fenryxo.cz/) || [**nuvolaplayer**](https://aur.archlinux.org/packages/nuvolaplayer/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Potamus** — Легковесный и интуитивно понятный [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) аудио проигрыватель с акцентом на высокое качество звука

[**http://offog.org/code/potamus.html**](http://offog.org/code/potamus.html) || [**potamus**](https://aur.archlinux.org/packages/potamus/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/potamus)]

* **Pragha** — Менеджер музыки на [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) (форк Consonance Music Manager)

[**http://pragha.wikispaces.com/**](http://pragha.wikispaces.com/) || [**pragha**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pragha)

* **Qmmp** — Основанный на Qt мультимедиа проигрыватель с пользовательским интерфейсом, похожим на Winamp и XMMS

[**http://qmmp.ylsoftware.com/**](http://qmmp.ylsoftware.com/) || [**qmmp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qmmp)

* [**Quod Libet**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Quod_Libet) — Аудио проигрыватель, написанный с использованием PyGTK и GStreamer, с поддержкой регулярных выражений в списках воспроизведения

[**http://code.google.com/p/quodlibet/**](http://code.google.com/p/quodlibet/) || [**quodlibet**](https://www.archlinux.org/packages/?name=quodlibet)

* [**Rhythmbox**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Rhythmbox) — Клон iTunes на GTK+, используемый по умолчанию в GNOME

[**http://projects.gnome.org/rhythmbox/**](http://projects.gnome.org/rhythmbox/) || [**rhythmbox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rhythmbox)

* [**Spotify**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Spotify) — Проприетарный сервис потокового воспроизведения музыки. Работает с локальными файлами и потоками из обширной библиотеки Spotify (требуется наличие бесплатного аккаунта)

[**http://www.spotify.com/**](http://www.spotify.com/) || [**spotify**](https://aur.archlinux.org/packages/spotify/)AUR

* **Tomahawk** — Приложение для воспроизведения музыки, написанное на C++/Qt. Берет названия песен из источников, из которых они взяты, и выполняет запросы, используя все ваши доступные источники

[**http://www.tomahawk-player.org/**](http://www.tomahawk-player.org/) || [**tomahawk**](https://aur.archlinux.org/packages/tomahawk/)AUR

* [**VLC**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_VLC) — Портируемый мультимедиа проигрыватель, способный воспроизводить большинство форматов аудио и видео, наряду с DVD, Audio CD, VCD и различными протоколами потокового вещания

[**https://www.videolan.org/vlc/**](https://www.videolan.org/vlc/) || [**vlc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vlc)

* [**XMMS**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XMMS) — Автономный медиаплеер на GTK+ с настраиваемым внешним видом, похожий на Winamp

[**http://legacy.xmms2.org/**](http://legacy.xmms2.org/) || [**xmms**](https://aur.archlinux.org/packages/xmms/)AUR

**Управление громкостью**

* **GVolWheel** — Звуковой микшер, который дает вам возможность контролировать уровень громкости через иконку в трее

[**http://sourceforge.net/projects/gvolwheel/**](http://sourceforge.net/projects/gvolwheel/) || [**gvolwheel**](https://aur.archlinux.org/packages/gvolwheel/)AUR

* **GVTray** — Микшер для управления уровнем громкости канала "master" с иконкой в системном лотке

[**http://code.google.com/p/gtk-tray-utils/**](http://code.google.com/p/gtk-tray-utils/) || [**gvtray**](https://aur.archlinux.org/packages/gvtray/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gvtray)]

* **pa-applet** — Апплет PulseAudio для системного трея с баром уровня звука

[**https://github.com/fernandotcl/pa-applet**](https://github.com/fernandotcl/pa-applet) || [**pa-applet-git**](https://aur.archlinux.org/packages/pa-applet-git/)AUR

* **PNMixer** — Форк *obmixer*. Имеет множество новых возможностей, таких как выбор канала ALSA, обнаружение присоединения/отсоединения, ярлыки и т.д.

[**https://github.com/nicklan/pnmixer/wiki**](https://github.com/nicklan/pnmixer/wiki) || [**pnmixer**](https://aur.archlinux.org/packages/pnmixer/)AUR

* **Volctl** — регулировка громкости для каждого приложения для настольных компьютеров GNU / Linux.

[**https://buzz.github.io/volctl/**](https://buzz.github.io/volctl/) || [**volctl**](https://aur.archlinux.org/packages/volctl/)AUR

* **Volnoti** — Легковесный демон уведомлений об уровне звука для GNU/Linux и других операционных систем POSIX

[**https://github.com/davidbrazdil/volnoti**](https://github.com/davidbrazdil/volnoti) || [**volnoti**](https://aur.archlinux.org/packages/volnoti/)AUR

* **Volti** — GTK-приложение для управления уровнем громкости в системном лотке с внутренним микшером и поддержкой мультимедиа клавиш, которые используют только ALSA

[**http://code.google.com/p/volti/**](http://code.google.com/p/volti/) || [**volti**](https://aur.archlinux.org/packages/volti/)AUR

* **VolumeIcon** — Другой способ управления уровнем громкости для вашего системного лотка с выбором каналов, темами и внешним микшером

[**http://softwarebakery.com/maato/volumeicon.html**](http://softwarebakery.com/maato/volumeicon.html) || [**volumeicon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=volumeicon)

* **VolWheel** — Маленькое приложение, которое позволяет вам легко контролировать уровень громкости через иконку в трее, с поддеркой прокрутки колеса мыши над ней

[**http://oliwer.net/b/volwheel.html**](http://oliwer.net/b/volwheel.html) || [**volwheel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=volwheel)

**Запись CD**

Смотрите раздел [**Оптический привод#CD**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4#CD).

**Визуализация**

* [**ProjectM**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:MilkDrop) — Визуализатор музыки, использующий итеративный, основанный на образах, рендеринг с 3D-ускорением

[**http://projectm.sourceforge.net/**](http://projectm.sourceforge.net/) || [**projectm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=projectm)

* [**VSXu**](https://en.wikipedia.org/wiki/VSXu) — Свободная программа, которая позволяет вам создавать и подготавливать визуальные аудио "пресеты" реального времени

[**http://www.vsxu.com/**](http://www.vsxu.com/) || [**vsxu**](https://aur.archlinux.org/packages/vsxu/)AUR

**Редакторы тэгов**

* **Audio Tag Tool** — Утилита для редактирования тэгов в файлах MP3 и Ogg Vorbis

[**http://tagtool.sourceforge.net/**](http://tagtool.sourceforge.net/) || [**tagtool**](https://aur.archlinux.org/packages/tagtool/)AUR

* **Cowbell** — Элегантная программа организации музыки, поддерживающая множество форматов аудио, в том числе MP3, Ogg/FLAC и MusePack

[**http://more-cowbell.org/**](http://more-cowbell.org/) || [**cowbell**](https://aur.archlinux.org/packages/cowbell/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/cowbell)]

* [**EasyTag**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:EasyTAG) — Утилита просмотра, редактирования и написания тэгов ID3 для ваших файлов MP3

[**http://easytag.sourceforge.net/**](http://easytag.sourceforge.net/) || [**easytag**](https://www.archlinux.org/packages/?name=easytag)

* [**Ex Falso**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ex_Falso_(software)) — Кроссплатформенная свободная программа редактирования аудио-тэгов и организации библиотеки с открытым исходным кодом

[**http://code.google.com/p/quodlibet/**](http://code.google.com/p/quodlibet/) || [**exfalso**](https://aur.archlinux.org/packages/exfalso/)AUR

* **ID3 Mass Tagger** — Консольная утилита для редактирования тэгов ID3 1.x и 2.x

[**http://freecode.com/projects/id3**](http://freecode.com/projects/id3) || [**id3**](https://aur.archlinux.org/packages/id3/)AUR

* **Kid3** — Редактор тэгов для файлов MP3, Ogg/Vorbis, FLAC, MPC, MP4/AAC, MP2, Speex, TrueAudio, WavPack, WMA, WAV и AIFF

[**http://kid3.sourceforge.net/**](http://kid3.sourceforge.net/) || [**kid3**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kid3)

* **MP3Info** — Программа просмотра технической информации о файлах MP3 и редактирования тэгов ID3 1.x

[**http://ibiblio.org/mp3info/**](http://ibiblio.org/mp3info/) || [**mp3info**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mp3info)

* [**MusicBrainz Picard**](https://en.wikipedia.org/wiki/MusicBrainz_Picard) — Кроссплатформенная программа редактирования аудио тэгов, написанная на Python (официальный "тэггер" MusicBrainz)

[**http://musicbrainz.org/doc/MusicBrainz\_Picard**](http://musicbrainz.org/doc/MusicBrainz_Picard) || [**picard**](https://www.archlinux.org/packages/?name=picard)

* [**Puddletag**](https://en.wikipedia.org/wiki/Puddletag) — Замена знаменитого MP3tag из Windows

[**http://puddletag.sourceforge.net/**](http://puddletag.sourceforge.net/) || [**puddletag**](https://aur.archlinux.org/packages/puddletag/)AUR

* **Qoobar** — Универсальная QT-программа для работы с аудиотэгами (специализируется на классической музыке)

[**http://qoobar.sourceforge.net/en/index.htm**](http://qoobar.sourceforge.net/en/index.htm) || [**qoobar**](https://aur.archlinux.org/packages/qoobar/)AUR

**Редакторы аудио**

* [**Ardour**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Ardour) — Мультиканальная цифровая звуковая рабочая станция

[**http://ardour.org/**](http://ardour.org/) || [**ardour**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ardour)

* [**Audacity**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Audacity) — Программа, позволяющая вам редактировать цифровые аудиосигналы

[**http://audacity.sourceforge.net/**](http://audacity.sourceforge.net/) || [**audacity**](https://www.archlinux.org/packages/?name=audacity)

* **GNOME Sound Recorder** — Позволяет вам записывать и воспроизводить звуковые файлы .flac, .ogg (OGG audio, или .oga) и .wav

[**https://git.gnome.org/browse/gnome-sound-recorder**](https://git.gnome.org/browse/gnome-sound-recorder) || [**gnome-sound-recorder**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-sound-recorder)

* [**Jokosher**](https://en.wikipedia.org/wiki/Jokosher) — Нелинейный цифровой редактор аудио с поддержкой нескольких дорожек, написанный на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) с использованием интерфейса [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) и [**GStreamer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GStreamer) в качестве бэкенда

[**https://launchpad.net/jokosher/**](https://launchpad.net/jokosher/) || [**jokosher**](https://aur.archlinux.org/packages/jokosher/)AUR

* **KWave** — Звуковой редактор для [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://kwave.sourceforge.net/**](http://kwave.sourceforge.net/) || [**kwave**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kwave)

* [**LMMS**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LMMS) — Linux MultiMedia Studio. Свободное кроссплатформенное программное обеспечение, позволяющее вам создавать музыку на компьютере

[**http://lmms.sourceforge.net/**](http://lmms.sourceforge.net/) || [**lmms**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lmms)

* [**Qtractor**](https://en.wikipedia.org/wiki/Qtractor) — Основанная на Qt цифровая звуковая рабочая станция, которая стремится к легкости в использовании для средних домашних пользователей, но все же достаточно мощная для профессионалов

[**http://qtractor.sourceforge.net/qtractor-index.html**](http://qtractor.sourceforge.net/qtractor-index.html) || [**qtractor**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qtractor)

* [**Rosegarden**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Rosegarden) — Цифровая звуковая рабочая станция, разработанная с использованием ALSA и Qt, выступающая в роли секвенсора аудио и MIDI, программы оценки, а также программы составления и редактирования музыки

[**http://www.rosegardenmusic.com/**](http://www.rosegardenmusic.com/) || [**rosegarden**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rosegarden)

* **XCFA** — Утилита для извлечения содержимого аудио CD и его конвертации в различные форматы

[**http://www.xcfa.tuxfamily.org/**](http://www.xcfa.tuxfamily.org/) || [**xcfa**](https://aur.archlinux.org/packages/xcfa/)AUR

**Мобильные телефоны**

* **gnokii** — Утилиты и драйвер для использования с мобильными телефонами

[**http://www.gnokii.org/**](http://www.gnokii.org/) || [**gnokii**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnokii)

* **GNOME Phone Manager** — Контроль вашего мобильного телефона из окружения GNOME

[**https://wiki.gnome.org/PhoneManager**](https://wiki.gnome.org/PhoneManager) || [**gnome-phone-manager**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-phone-manager)

* **KDE Connect** — Проект, нацеленный на объединение всех ваших устройств

[**http://community.kde.org/KDEConnect**](http://community.kde.org/KDEConnect) || [**kdeconnect**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeconnect)

* **Moto4Lin** — Файловый менеджер и редактор "seem" для телефонов Motorola P2K (например, C380/C650)

[**http://sourceforge.net/projects/moto4lin/**](http://sourceforge.net/projects/moto4lin/) || [**moto4lin**](https://aur.archlinux.org/packages/moto4lin/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/moto4lin)]

**Видео**

**Видео проигрыватели**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для воспроизведения видео**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_video_player_software).

**Консольные**

* [**MPlayer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MPlayer_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Видео проигрыватель, поддерживающий большое количество форматов видео и аудио

[**http://www.mplayerhq.hu/design7/news-ru.html**](http://www.mplayerhq.hu/design7/news-ru.html) || [**mplayer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mplayer) (Смотрите также очень похожий форк: [**mplayer2**](https://aur.archlinux.org/packages/mplayer2/)AUR)

* [**mpv**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mpv_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Проигрыватель, основанный на *mplayer* и *mplayer2*

[**http://mpv.io**](http://mpv.io/) || [**mpv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mpv) [**mpv-git**](https://aur.archlinux.org/packages/mpv-git/)AUR

* [**xine-ui**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:xine) — Свободный мультимедиа проигрыватель

[**http://www.xine-project.org**](http://www.xine-project.org/) || [**xine-ui**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xine-ui)

* [**VLC ncurses**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_VLC) — Консольная версия знаменитого видео проигрывателя, которая способна плавно воспроизводить видео с большим разрешением в TTY

[**https://www.videolan.org/vlc/**](https://www.videolan.org/vlc/) || [**vlc-nogui**](https://aur.archlinux.org/packages/vlc-nogui/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/vlc-nogui)]

**Графические**

Смотрите также: [**фронтенды MPlayer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MPlayer_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81_(GUI)), [**mpv**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Mpv).

* [**Dragon Player**](https://en.wikipedia.org/wiki/Kdemultimedia#Dragon_Player) — Простой видео проигрыватель для KDE. Является частью групп пакетов [**kde**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kde/)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found] и [**kdemultimedia**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdemultimedia/)

[**http://www.kde.org/applications/multimedia/dragonplayer/**](http://www.kde.org/applications/multimedia/dragonplayer/) || [**kdemultimedia-dragonplayer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdemultimedia-dragonplayer)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **GMP Video** — Графический фронтенд к *mpv*. Написан на Vala/GTK3

[**https://bitbucket.org/simargl/alphaos**](https://bitbucket.org/simargl/alphaos) || [**gmp-video**](https://aur.archlinux.org/packages/gmp-video/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gmp-video)]

* [**Kaffeine**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kaffeine) — Универсальный медиапроигрыватель для KDE, который по умолчанию использует Xine в качестве бэкенда и имеет отличную поддержку цифрового ТВ (DVB)

[**http://kaffeine.kde.org/**](http://kaffeine.kde.org/) || [**kaffeine**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kaffeine)

* **Parole** — Современный медиапроигрыватель, основанный на фреймворке GStreamer

[**http://goodies.xfce.org/projects/applications/parole/**](http://goodies.xfce.org/projects/applications/parole/) || [**parole**](https://www.archlinux.org/packages/?name=parole)

* **Rage** — Проигрыватель видео и аудио с некоторыми дополнительными прибамбасами, написанный при помощи Enlightenment Foundation Libraries

[**http://www.enlightenment.org/p.php?p=about/rage**](http://www.enlightenment.org/p.php?p=about/rage) || [**rage**](https://aur.archlinux.org/packages/rage/)AUR

* **Snappy** — Мощный медиапроигрыватель с минималистичным интерфейсом

[**https://wiki.gnome.org/Apps/Snappy**](https://wiki.gnome.org/Apps/Snappy) || [**snappy-player**](https://www.archlinux.org/packages/?name=snappy-player)

* [**Totem**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Totem) — Медиапроигрыватель (аудио и видео) для окружения GNOME, использующий GStreamer. Является частью группы пакетов [**gnome**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/gnome/)

[**http://projects.gnome.org/totem/**](http://projects.gnome.org/totem/) || [**totem**](https://www.archlinux.org/packages/?name=totem)

* [**VLC media player**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_VLC) — Проигрыватель с поддержкой широкого круга форматов аудио и видео

[**https://www.videolan.org/vlc/**](https://www.videolan.org/vlc/) || [**vlc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vlc)

* **Whaaw! Media Player** — Легковесный аудио и видео проигрыватель, использующий GStreamer, который является хорошей альтернативой Totem для тех, кто не любит "все эти" зависимости GNOME

[**http://home.gna.org/whaawmp/**](http://home.gna.org/whaawmp/) || [**whaawmp**](https://aur.archlinux.org/packages/whaawmp/)AUR

* **Xnoise** — Основанный на GTK+ и GStreamer проигрыватель аудио и видео с "приятным GUI, отличной скоростью и большим количеством возможностей" (разработка прекращена)

[**http://www.xnoise-media-player.com/**](http://www.xnoise-media-player.com/) || [**xnoise**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xnoise)

**Запись DVD**

Смотрите раздел [**Оптический привод#DVD**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4#DVD).

**Редакторы видео**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для редактирования видео**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_video_editing_software).

**Консольные**

* [**Avidemux**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Avidemux) — Свободный видео редактор, созданный для простых задач обрезки, фильтрации и дешифровки

[**http://fixounet.free.fr/avidemux/**](http://fixounet.free.fr/avidemux/) || [**avidemux-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=avidemux-cli)

* [**HandBrake-CLI**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4#DVD) — Простой, но мощный видео транскодер, идеальный для массового копирования mkv/x264

[**http://handbrake.fr/**](http://handbrake.fr/) || [**handbrake-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=handbrake-cli)

**Графические**

* [**Avidemux**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Avidemux) — Свободный видео редактор, созданный для простых задач обрезки, фильтрации и дешифровки

[**http://fixounet.free.fr/avidemux/**](http://fixounet.free.fr/avidemux/) || [**avidemux-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=avidemux-gtk)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**avidemux-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=avidemux-qt)] [**avidemux-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=avidemux-qt)

* [**Cinelerra (Community Version)**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Cinelerra) — Профессиональная среда для редактирования видео и композитинга

[**http://cinelerra-cv.org/**](http://cinelerra-cv.org/) || [**cinelerra-cv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cinelerra-cv)

* [**HandBrake**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4#DVD) — Простой, но мощный видео транскодер, идеальный для массового копирования mkv/x264. Версия GTK+

[**http://handbrake.fr/**](http://handbrake.fr/) || [**handbrake**](https://www.archlinux.org/packages/?name=handbrake)

* [**Kdenlive**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kdenlive) — Нелинейный редактор видео, разработанный для базовой полупрофессиональной работы

[**http://kdenlive.org/**](http://kdenlive.org/) || [**kdenlive**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdenlive)

* [**Lightworks**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Lightworks) — Проприетарная профессиональная нелинейная система редактирования для работы с цифровым видео в различных форматах

[**http://www.lwks.com/**](http://www.lwks.com/) || [**lwks**](https://aur.archlinux.org/packages/lwks/)AUR

* [**LiVES**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:LiVES) — Платформа редактирования видео и VJ (live performance)

[**http://lives.sourceforge.net/**](http://lives.sourceforge.net/) || [**lives**](https://aur.archlinux.org/packages/lives/)AUR

* **Open Movie Editor** — Программа редактирования видео, предоставляющая базовые возможности для создания фильмов. Мощная, но легкая в использовании

[**http://www.openmovieeditor.org/**](http://www.openmovieeditor.org/) || [**openmovieeditor**](https://aur.archlinux.org/packages/openmovieeditor/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/openmovieeditor)]

* [**Open Shot**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:OpenShot_Video_Editor) — Нелинейный редактор видео, основанный на фреймворке MLT

[**http://www.openshotvideo.com/**](http://www.openshotvideo.com/) || [**openshot**](https://www.archlinux.org/packages/?name=openshot)

* [**PiTiVi**](https://en.wikipedia.org/wiki/Pitivi) — Редактор видео, созданный интуитивно понятным и хорошо интегрированным в окружение [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.pitivi.org/**](http://www.pitivi.org/) || [**pitivi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pitivi)

* **Transmageddon** — Простое приложение на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для транскодинга видео в форматы, которые поддерживает [**GStreamer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GStreamer)

[**http://www.linuxrising.org/**](http://www.linuxrising.org/) || [**transmageddon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=transmageddon)

**Запись экрана (screencast)**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для записи экрана**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_screencasting_software).

Утилиты записи экрана позволяют вам производить захват видео вашего рабочего стола или отдельных окон.

* **byzanz** — Простой инструмент видеозахвата, который создает анимацию GIF

[**http://blogs.gnome.org/otte/2009/08/30/byzanz-0-2-0/**](http://blogs.gnome.org/otte/2009/08/30/byzanz-0-2-0/) || [**byzanz-git**](https://aur.archlinux.org/packages/byzanz-git/)AUR

* **glc** — Инструмент записи, который производит захват звука и видео из приложений OpenGL, таких как игры, в которых обычные утилиты X11 могут не всегда давать хороший результат

[**https://github.com/nullkey/glc**](https://github.com/nullkey/glc) || [**glc**](https://aur.archlinux.org/packages/glc/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/glc)]

* **Istanbul** — Простая программа записи сессии рабочего стола, создающая видео в формате *.ogg*

[**https://live.gnome.org/Istanbul**](https://live.gnome.org/Istanbul) || [**istanbul**](https://aur.archlinux.org/packages/istanbul/)AUR

* **Kazam** — Программа видеозахвата с акцентом на дизайн

[**https://launchpad.net/kazam**](https://launchpad.net/kazam) || [**kazam-bzr**](https://aur.archlinux.org/packages/kazam-bzr/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/kazam-bzr)]

* [**RecordMyDesktop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:RecordMyDesktop) — Простая в использовании утилита, производящая запись вашего рабочего стола в файлы формата *.ogg*, с интерфейсами CLI, Qt или GTK+

[**http://recordmydesktop.sourceforge.net/**](http://recordmydesktop.sourceforge.net/) || [**recordmydesktop**](https://www.archlinux.org/packages/?name=recordmydesktop) [**gtk-recordmydesktop**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gtk-recordmydesktop) [**qt-recordmydesktop**](https://aur.archlinux.org/packages/qt-recordmydesktop/)AUR

* **simplescreenrecorder** — Программа записи экрана с богатым функционалом, написанная на C++/Qt4 и поддерживающая X11 и OpenGL

[**http://www.maartenbaert.be/simplescreenrecorder/**](http://www.maartenbaert.be/simplescreenrecorder/) || [**simplescreenrecorder**](https://www.archlinux.org/packages/?name=simplescreenrecorder)

* **vokoscreen** — Простой инструмент видеозахвата, GUI ffmpeg

[**http://www.kohaupt-online.de/hp**](http://www.kohaupt-online.de/hp) || [**vokoscreen**](https://aur.archlinux.org/packages/vokoscreen/)AUR

* [**XVidCap**](https://en.wikipedia.org/wiki/XVidCap) — Приложение, используемое для захвата и цифровой записи экрана с оконной системой X и аудио-комментариев

[**http://xvidcap.sourceforge.net/**](http://xvidcap.sourceforge.net/) || [**xvidcap**](https://aur.archlinux.org/packages/xvidcap/)AUR

**Запись на оптические диски**

Смотрите раздел [**Оптический привод#Запись CD/DVD/BD с помощью графических программ**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4#%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_CD/DVD/BD_%D1%81_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C%D1%8E_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC).

**Подкасты**

Смотрите раздел [**Подкаст-клиенты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Internet_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D1%81%D1%82-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B)

**Управление коллекциями**

* [**Beets**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Beets) — Программа управления музыкальной библиотекой, редактирования тэгов и прочего

[**http://beets.radbox.org/**](http://beets.radbox.org/) || [**beets**](https://www.archlinux.org/packages/?name=beets)

* [**GCstar**](https://en.wikipedia.org/wiki/GCstar) — Приложение GNOME для организации различных коллекций (настольные игры, комиксы, фильмы, марки и т.д.)

[**http://www.gcstar.org/**](http://www.gcstar.org/) || [**gcstar**](https://aur.archlinux.org/packages/gcstar/)AUR

* [**Tellico**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Tellico) — Приложение KDE для организации различных коллекций (книги, видео, музыка, монеты и т.д.)

[**http://tellico-project.org/**](http://tellico-project.org/) || [**tellico**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tellico)

* [**XBMC**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XBMC) — Приложение для организации различных коллекций и автоматического получения информации об их элементах (видео, музыка, фотографии)

[**http://xbmc.org/**](http://xbmc.org/) || [**xbmc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xbmc)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**kodi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kodi)]

Утилиты

**Разделы дисков**

Смотрите раздел [**Инструменты для работы с разделами**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Partitioning_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8)[[**broken link**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_section_links): invalid section].

**Монтирование**

* **9mount** — Монтирует файловые системы 9p

[**http://sqweek.net/code/9mount/**](http://sqweek.net/code/9mount/) || [**9mount**](https://aur.archlinux.org/packages/9mount/)AUR

* **cryptmount** — Монтирует зашифрованные файловые системы от имени обычного пользователя

[**http://cryptmount.sourceforge.net/**](http://cryptmount.sourceforge.net/) || [**cryptmount**](https://aur.archlinux.org/packages/cryptmount/)AUR

* **ldm** — Легковесный демон, автоматически монтирующий диски при помощи *udev*

[**https://github.com/LemonBoy/ldm**](https://github.com/LemonBoy/ldm) || [**ldm**](https://aur.archlinux.org/packages/ldm/)AUR

* **pmount** — Монтирует *источник* от имени обычного пользователя в автоматически создаваемый каталог /media/*имя\_источника*

[**http://pmount.alioth.debian.org/**](http://pmount.alioth.debian.org/) || [**pmount**](https://aur.archlinux.org/packages/pmount/)AUR

* **pmount-safe-removal** — Монтирует съемные носители от имени обычного пользователя с безопасным отключением

[**http://mywaytoarch.tumblr.com/post/13111098534/pmount-safe-removal-of-usb-device**](http://mywaytoarch.tumblr.com/post/13111098534/pmount-safe-removal-of-usb-device) || [**pmount-safe-removal**](https://aur.archlinux.org/packages/pmount-safe-removal/)AUR

* **udevil** — Монтирует съемные носители от имени обычного пользователя, показывает информацию об устройствах и отслеживает изменения на них. Зависит только от *udev* и glib

[**http://ignorantguru.github.io/udevil**](http://ignorantguru.github.io/udevil) || [**udevil**](https://www.archlinux.org/packages/?name=udevil)

* **ws** — Монтирует сетевые ресурсы Windows ([**CIFS**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Server_Message_Block) и [**VFS**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0))

[**http://winshares.sourceforge.net/**](http://winshares.sourceforge.net/) || [**ws**](https://aur.archlinux.org/packages/ws/)AUR

**Udisks**

* **bashmount** — Скрипт на bash для монтирования и управления съемными носителями от имени обычного пользователя при помощи udisks

[**https://github.com/jamielinux/bashmount**](https://github.com/jamielinux/bashmount) || [**bashmount**](https://aur.archlinux.org/packages/bashmount/)AUR

* **udiskie** — Служба автоматического монтирования дисков при помощи *udisks*

[**https://pypi.python.org/pypi/udiskie**](https://pypi.python.org/pypi/udiskie) || [**udiskie**](https://www.archlinux.org/packages/?name=udiskie)

* **udisks\_functions** — Функции и псевдонимы [**bash**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bash_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для *udisks2*

[**https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=109307**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=109307) || [**udisks\_functions**](https://aur.archlinux.org/packages/udisks_functions/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/udisks_functions)]

* **udisksvm** — Графическая оболочка *udisks* для съемных носителей

[**https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=112397**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=112397) || [**udisksvm**](https://aur.archlinux.org/packages/udisksvm/)AUR

**Базовые команды оболочки**

* [**Базовые утилиты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B) — Базовые утилиты для работы с файлами, оболочкой и текстом в операционных системах GNU

[**http://www.gnu.org/software/coreutils**](http://www.gnu.org/software/coreutils) || [**coreutils**](https://www.archlinux.org/packages/?name=coreutils)

**Интегрированные среды разработки (IDE)**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение IDE**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_IDE).

* [**Anjuta**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Anjuta) — Универсальная IDE с менеджером проектов, мастером приложений, интерактивным отладчиком, редактором исходного кода, поддержкой контроля версий и другими инструментами

[**http://www.anjuta.org/**](http://www.anjuta.org/) || [**anjuta**](https://www.archlinux.org/packages/?name=anjuta)

* [**Aptana Studio**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Aptana_Studio) — IDE, основанная на [**Eclipse**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Eclipse_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), но направленная на веб-разработку, с поддержкой HTML, CSS, Javascript, Ruby on Rails, PHP, Adobe AIR и др.

[**http://www.aptana.org/**](http://www.aptana.org/) || [**aptana-studio**](https://aur.archlinux.org/packages/aptana-studio/)AUR

* [**Bluefish**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Bluefish) — GTK+ редактор/IDE с интерфейсом MDI, подсветкой синтаксиса и поддержкой плагинов [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://bluefish.openoffice.nl/**](http://bluefish.openoffice.nl/) || [**bluefish**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bluefish)

* [**BlueGriffon**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:BlueGriffon) — Редактор содержимого WYSIWYG для Всемирной паутины. Созданный на Gecko, движке рендеринга [**Firefox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Firefox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), он может редактировать Web-страницы в соответствии со стандартами. Поддерживает Mac OS X, Windows и Linux

[**http://bluegriffon.org/**](http://bluegriffon.org/) || [**bluegriffon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bluegriffon)

* [**Bluej**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Bluej) — Полнофункциональная Java IDE, в основном использующаяся для образовательных целей и начинающими

[**http://bluej.org/**](http://bluej.org/) || [**bluej**](https://aur.archlinux.org/packages/bluej/)AUR

* [**Brackets**](https://en.wikipedia.org/wiki/Brackets_(text_editor)) — Свободная программа редактирования с открытым исходным кодом, написанная на HTML, CSS и Javascript и фокусирующаяся на Web-разработке. Была создана в Adobe Systems под лицензией MIT, а в настоящий момент поддерживается на GitHub

[**http://brackets.io/**](http://brackets.io/) || [**brackets**](https://aur.archlinux.org/packages/brackets/)AUR

* [**Code::Blocks**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Code::Blocks) — Кроссплатформенная C/C++ IDE с открытым исходным кодом

[**http://www.codeblocks.org/**](http://www.codeblocks.org/) || [**codeblocks**](https://www.archlinux.org/packages/?name=codeblocks)

* [**Cloud9**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Cloud9) — "Встраиваемая" (state-of-the-art) IDE, которая работает в вашем браузере и располагается в облаке, позволяя вам запускать, производить отладку и разворачивать приложения отовсюду, в любое время

[**https://c9.io/**](https://c9.io/) || [**cloud9**](https://aur.archlinux.org/packages/cloud9/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/cloud9)]

* [**Eclipse**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Eclipse_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Проект сообщества с открытым исходным кодом, который нацелен на предоставление универсальной платформы для разработки

[**http://eclipse.org/**](http://eclipse.org/) || [**eclipse**](https://www.archlinux.org/packages/?name=eclipse)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**eclipse-java**](https://www.archlinux.org/packages/?name=eclipse-java)]

* [**Editra**](https://en.wikipedia.org/wiki/Editra) — Мультиплатформенный текстовый редактор, в котором основное внимание уделено созданию легкого в использовании интерфейса, а также возможностям, которые помогают в разработке кода

[**http://www.editra.org**](http://www.editra.org/) || [**editra-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/editra-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Eric**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Eric) — Полнофункциональная Python 3.x и Ruby IDE с использованием PyQt4

[**http://eric-ide.python-projects.org/**](http://eric-ide.python-projects.org/) || [**eric**](https://www.archlinux.org/packages/?name=eric) [**eric4**](https://aur.archlinux.org/packages/eric4/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/eric4)]

* [**Gambas**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Gambas) — Свободная среда разработки, основанная на интерпретаторе языка Basic, с расширениями объектов

[**http://gambas.sourceforge.net/en/main.html**](http://gambas.sourceforge.net/en/main.html) || [**gambas3-ide**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gambas3-ide)

* [**Geany**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Geany) — Текстовый редактор, использующий инструментарий GTK+, с базовым набором возможностей интегрированных сред разработки

[**https://geany.org**](https://geany.org/) || [**geany**](https://www.archlinux.org/packages/?name=geany)

* **IEP** — Кроссплатформенная IDE для Python, сосредоточенная на интерактивности и самоанализе, что делает ее крайне полезной в научных вычислениях

[**http://iep-project.org/**](http://iep-project.org/) || [**iep**](https://aur.archlinux.org/packages/iep/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**IntelliJ IDEA**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:IntelliJ_IDEA) — IDE для Java, Groovy и других языков программирования с расширенными возможностями рефакторинга

[**http://www.jetbrains.com/idea/**](http://www.jetbrains.com/idea/) || [**intellij-idea-community-edition**](https://www.archlinux.org/packages/?name=intellij-idea-community-edition)

* [**KDevelop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KDevelop) — Полнофункциональная, расширяемая при помощи плагинов IDE для C/C++ и других языков программирования

[**http://kdevelop.org/**](http://kdevelop.org/) || [**kdevelop**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdevelop)

* [**Komodo Edit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ActiveState_Komodo) — Свободная многоязычная программа редактирования

[**http://www.activestate.com/komodo-edit**](http://www.activestate.com/komodo-edit) || [**komodo-edit**](https://aur.archlinux.org/packages/komodo-edit/)AUR

* [**Lazarus**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Lazarus) — Кроссплатформенная IDE для Объектного Паскаля (Object Pascal)

[**http://lazarus.freepascal.org/**](http://lazarus.freepascal.org/) || [**lazarus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lazarus)

* **LiteIDE** — Простая и кроссплатформенная Go IDE с открытым исходным кодом

[**https://github.com/visualfc/liteide**](https://github.com/visualfc/liteide) || [**liteide**](https://www.archlinux.org/packages/?name=liteide)

* **MonkeyStudio** — Monkey Studio (MkS) является кроссплатформенной IDE, написанной на C++/Qt 4. Поддерживает подсветку синтаксиса для более чем 22 языков программирования

[**http://monkeystudio.org/**](http://monkeystudio.org/) || [**monkeystudio**](https://aur.archlinux.org/packages/monkeystudio/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/monkeystudio)]

* [**MonoDevelop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:MonoDevelop) — Кроссплатформенная IDE, направленная на фреймворки Mono и .NET

[**http://monodevelop.com/**](http://monodevelop.com/) || [**monodevelop**](https://aur.archlinux.org/packages/monodevelop/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**NetBeans**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Netbeans) — Интегрированная среда разработки (IDE) для Java, JavaScript, PHP, Python, Ruby, Groovy, C, C++, Scala, Clojure и других языков

[**https://netbeans.org/index\_ru.html**](https://netbeans.org/index_ru.html) || [**netbeans**](https://www.archlinux.org/packages/?name=netbeans)

* [**Ninja-IDE**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ninja-IDE) — Кроссплатформенная интегрированная среда разработки (IDE), работающая в Linux/X11, Mac OS X и Windows. Используется, в частности, для разработки на Python

[**http://ninja-ide.org/**](http://ninja-ide.org/) || [**ninja-ide**](https://aur.archlinux.org/packages/ninja-ide/)AUR

* [**Phpstorm**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:PhpStorm) — Коммерческая кроссплатформенная IDE для PHP, основанная на платформе JetBrains' IntelliJ IDEA и предоставляющая редактор PHP, HTML и JavaScript с анализом кода на лету, предотвращением ошибок и автоматическим рефакторингом кода PHP и JavaScript

[**https://www.jetbrains.com/phpstorm/**](https://www.jetbrains.com/phpstorm/) || [**phpstorm**](https://aur.archlinux.org/packages/phpstorm/)AUR [**phpstorm-eap**](https://aur.archlinux.org/packages/phpstorm-eap/)AUR

* [**PyCharm**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:PyCharm) — IDE, используемая для программирования на Python, с поддержкой анализа кода, отладки, тестирования юнитов, контроля версий и веб-разработки при помощи [**Django**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Django)

[**http://www.jetbrains.com/pycharm/**](http://www.jetbrains.com/pycharm/) || [**pycharm-community**](https://aur.archlinux.org/packages/pycharm-community/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**QDevelop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:QDevelop) — Свободная и кроссплатформенная IDE для [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://biord-software.org/qdevelop/**](http://biord-software.org/qdevelop/) || [**qdevelop-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/qdevelop-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qdevelop-svn)]

* [**Qt Creator**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Qt_Creator) — Легковесная, кроссплатформенная интегрированная среда разработки C++ с акцентом на Qt

[**http://qt-project.org/downloads#qt-creator**](http://qt-project.org/downloads#qt-creator) || [**qtcreator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qtcreator)

* [**Scratch**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%87_(%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)) — Мультимедийное средство разработки для образовательных и развлекательных целей, таких как создание интерактивных проектов и простых игр. Используется в первую очередь неопытными пользователями (например, детьми) в качестве первого шага в освоении [**событийно-ориентированного программирования**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5). *Scratch* - это свободное программное обеспечение, распространяемое под лицензиями GPL v2 и [**Scratch Source Code License**](http://wiki.scratch.mit.edu/wiki/Scratch_Source_Code_License)

[**http://scratch.mit.edu**](http://scratch.mit.edu/) || [**scratch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=scratch)

* **Spyder** — Scientific PYthon Development EnviRonment. Предоставляет возможности в стиле MATLAB

[**http://code.google.com/p/spyderlib/**](http://code.google.com/p/spyderlib/) || [**spyder**](https://www.archlinux.org/packages/?name=spyder)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**spyder2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=spyder2)]

**Эмуляторы терминала**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список эмуляторов терминала**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8D%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0).

Опытные пользователи используют эмуляторы терминала довольно часто, так что неудивительно, что существует много эмуляторов терминала Х11. Большинство из них эмулируют Xterm, который, в свою очередь, эмулирует VT102, который эмулирует пишущую машинку. Рекомендуется прочесть [**статью в Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%AD%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0) и [**информацию в других источниках**](http://yandex.ru/yandsearch?lr=2&msid=22899.15865.1396600847.46818&text=linux+%D1%8D%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B+%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0).

* [**aterm**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:aterm) — Замена Xterm с поддержкой прозрачности. Разработка прекращена в 2008 г., а его разработчики занялись urxvt

[**http://aterm.sourceforge.net/**](http://aterm.sourceforge.net/) || [**aterm**](https://aur.archlinux.org/packages/aterm/)AUR

* **Eterm** — Эмулятор терминала, предназначенный для замены xterm и разработанный для окружения [**Enlightenment**](https://wiki.archlinux.org/index.php/E17_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://eterm.org**](http://eterm.org/) || [**eterm**](https://aur.archlinux.org/packages/eterm/)AUR

* [**KMSCON**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KMSCON) — Простой эмулятор терминала, основанный на kernel mode setting (KMS) linux

[**https://github.com/dvdhrm/kmscon**](https://github.com/dvdhrm/kmscon) || [**kmscon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kmscon)

* [**Konsole**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Konsole) — Эмулятор терминала, включенный в окружение [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://kde.org/applications/system/konsole/**](http://kde.org/applications/system/konsole/) || [**kdebase-konsole**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdebase-konsole)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Mrxvt**](https://en.wikipedia.org/wiki/mrxvt) — Эмулятор терминала X с поддержкой вкладок, основанный на *rxvt*

[**http://materm.sourceforge.net/wiki/pmwiki.php**](http://materm.sourceforge.net/wiki/pmwiki.php) || [**mrxvt**](https://aur.archlinux.org/packages/mrxvt/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/mrxvt)]

* **QTerminal** — Легковесный эмулятор терминала, основанный на Qt

[**https://github.com/qterminal/qterminal**](https://github.com/qterminal/qterminal) || [**qterminal-git**](https://aur.archlinux.org/packages/qterminal-git/)AUR

* [**rxvt**](https://en.wikipedia.org/wiki/Rxvt) — Популярная замена xterm

[**http://rxvt.sourceforge.net/**](http://rxvt.sourceforge.net/) || [**rxvt**](https://aur.archlinux.org/packages/rxvt/)AUR

* [**st**](https://wiki.archlinux.org/index.php/St) — Простая реализация терминала для X

[**http://st.suckless.org**](http://st.suckless.org/) || [**st**](https://aur.archlinux.org/packages/st/)AUR

* **Terminal** — Эмулятор терминала, поддерживающий несколько окон, буфер прокрутки и другие распространенные возможности. Часть GNUstep

[**http://gap.nongnu.org/terminal/index.html**](http://gap.nongnu.org/terminal/index.html) || [**gnustep-terminal**](https://aur.archlinux.org/packages/gnustep-terminal/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gnustep-terminal)]

* [**terminator**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Terminator) — Эмулятор, поддерживающий несколько панелей терминала с изменяемым размером

[**http://gnometerminator.blogspot.it/**](http://gnometerminator.blogspot.it/) || [**terminator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=terminator)

* **Terminology** — Эмулятор терминала от команды проекта Enlightenment с инновационными возможностями: эскизами файлов и воспроизведением медиа-файлов, как в мультимедиа проигрывателях

[**http://enlightenment.org/p.php?p=about/terminology**](http://enlightenment.org/p.php?p=about/terminology) || [**terminology**](https://www.archlinux.org/packages/?name=terminology)

* [**Tilda**](https://en.wikipedia.org/wiki/Tilda_(software)) — Терминал, вдохновленный большим количеством классических терминалов из игр-шутеров от первого лица, таких, как Quake, Doom и Half-Life

[**http://sourceforge.net/projects/tilda/files/**](http://sourceforge.net/projects/tilda/files/) || [**tilda**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tilda)

* [**urxvt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Rxvt-unicode_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Сильно расширяемый (при помощи Perl) клон эмулятора терминала rxvt с включенной поддержкой юникода и имеющий следующие особенности: вкладки, переходы по url-адресам, режим drop-down, как в Quake, и псевдопрозрачность

[**http://software.schmorp.de/pkg/rxvt-unicode**](http://software.schmorp.de/pkg/rxvt-unicode) || [**rxvt-unicode**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rxvt-unicode)

* [**Xterm**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xterm_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Простой эмулятор терминала для оконной системы X. Предоставляет совместимые терминалы DEC VT102 и Tektronix 4014 для программ, которые не могут непосредственно использовать оконную систему

[**http://invisible-island.net/xterm/**](http://invisible-island.net/xterm/) || [**xterm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xterm)

* [**Yakuake**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Yakuake) — Выпадающий (в стиле Quake) эмулятор терминала, основанный на Konsole

[**http://yakuake.kde.org/**](http://yakuake.kde.org/) || [**yakuake**](https://www.archlinux.org/packages/?name=yakuake)

**На основе VTE**

[**VTE**](http://developer.gnome.org/vte/unstable/) (Virtual Terminal Emulator) - это виджет, созданный в ранние дни разработки GNOME для использования в терминале GNOME. С тех пор появилось множество терминалов на его основе со схожими возможностями.

* **evilvte** — Очень легковесный и настраиваемый эмулятор терминала с поддержкой вкладок, автоскрытия и различных кодировок

[**http://calno.com/evilvte/**](http://calno.com/evilvte/) || [**evilvte**](https://aur.archlinux.org/packages/evilvte/)AUR

* [**GNOME Terminal**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNOME_Terminal) — Эмулятор терминала, включенный в состав окружения [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), с поддержкой юникода и псевдопрозрачности

[**http://invisible-island.net/xterm/xterm.faq.html#bug\_gnometerm**](http://invisible-island.net/xterm/xterm.faq.html#bug_gnometerm) || [**gnome-terminal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-terminal)

* [**Guake**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Guake_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Выпадающий терминал для окружения GNOME

[**http://guake.org/**](http://guake.org/) || [**guake**](https://www.archlinux.org/packages/?name=guake)

* **Terra** — эмулятор терминала, написанный на GTK+3.0, с удобным интерфейсом, поддержкой работы нескольких терминалов с разделением по горизонтали или вертикали (как в *guake*)

[**https://github.com/ozcanesen/terra-terminal**](https://github.com/ozcanesen/terra-terminal) || [**terra**](https://aur.archlinux.org/packages/terra/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/terra)]

* [**LilyTerm**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LilyTerm) — Очень легковесный и простой в использовании эмулятор терминала X

[**http://lilyterm.luna.com.tw/**](http://lilyterm.luna.com.tw/) || [**lilyterm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lilyterm)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **LXTerminal** — Не зависящий от окружения рабочего стола эмулятор терминала для [**LXDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LXDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://wiki.lxde.org/ru/LXTerminal**](http://wiki.lxde.org/ru/LXTerminal) || [**lxterminal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lxterminal)

* **MATE terminal** — Форк [**GNOME Terminal**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNOME_Terminal) для окружения [**MATE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.mate-desktop.org/**](http://www.mate-desktop.org/) || [**mate-terminal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mate-terminal)

* **mt (multi-terminal)** — Эмулятор терминала, написанный для более легковесной замены Sakura, но с сохранением большей части его функционала

[**https://github.com/mutantturkey/mt/**](https://github.com/mutantturkey/mt/) || [**mt**](https://aur.archlinux.org/packages/mt/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/mt)]

* **ROXTerm** — Эмулятор терминала с поддержкой вкладок и небольшими размерами

[**http://roxterm.sourceforge.net/**](http://roxterm.sourceforge.net/) || [**roxterm**](https://aur.archlinux.org/packages/roxterm/)AUR

* **sakura** — Эмулятор терминала, основанный на [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) и VTE

[**http://www.pleyades.net/david/projects/sakura**](http://www.pleyades.net/david/projects/sakura) || [**sakura**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sakura)

* **Stjerm** — Основанный на [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) выпадающий эмулятор терминала, предоставляющий минималистичный интерфейс в сочетании с малыми размерами файлов и потреблением оперативной памяти, а также с легкой интеграцией в композитные менеджеры (например, [**Compiz**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Compiz_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)))

[**https://code.google.com/p/stjerm-terminal-emulator/**](https://code.google.com/p/stjerm-terminal-emulator/) || [**stjerm-git**](https://aur.archlinux.org/packages/stjerm-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/stjerm-git)]

* **Taeni** — Легковесный, основанный на VTE, эмулятор терминала

[**https://bitbucket.org/simargl/alphaos**](https://bitbucket.org/simargl/alphaos) || [**taeni**](https://aur.archlinux.org/packages/taeni/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/taeni)]

* [**Terminal**](https://en.wikipedia.org/wiki/Terminal_(Xfce)) — Эмулятор терминала, включенный в состав окружения [**Xfce**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), с поддержкой цветных приглашений и интерфейсом со вкладками

[**http://docs.xfce.org/apps/terminal/start**](http://docs.xfce.org/apps/terminal/start) || [**xfce4-terminal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xfce4-terminal)

* **Termit** — Простой эмулятор терминала, основанный на библиотеке VTE, включающий вкладки, заметки и возможность переключения кодировок

[**https://wiki.github.com/nonstop/termit/**](https://wiki.github.com/nonstop/termit/) || [**termit**](https://aur.archlinux.org/packages/termit/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/termit)]

* [**Termite**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Termite) — "Заточенный" под клавиатуру терминал на основе VTE, предназначенный для использования в оконных менеджерах с тайлингом и/или поддержкой вкладок

[**https://github.com/thestinger/termite**](https://github.com/thestinger/termite) || [**termite**](https://www.archlinux.org/packages/?name=termite)

**Файлы**

**Файловые менеджеры**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение файловых менеджеров**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2).

**Консольные**

* **Clex** — Файловый менеджер с полноэкранным пользовательским интерфейсом

[**http://www.clex.sk/**](http://www.clex.sk/) || [**clex**](https://aur.archlinux.org/packages/clex/)AUR

* [**Dired**](https://en.wikipedia.org/wiki/Dired) — Редактор каталогов, интегрированный с [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs)

[**http://www.gnu.org/software/emacs/manual/html\_node/emacs/Dired.html**](http://www.gnu.org/software/emacs/manual/html_node/emacs/Dired.html) || [**emacs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=emacs)

* **dired** — Старый DIRectory EDitor 1980-го года

[**http://fossies.org/linux/misc/old/**](http://fossies.org/linux/misc/old/) || [**dired**](https://aur.archlinux.org/packages/dired/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Midnight Commander**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Midnight_Commander) — Консольный двухпанельный файловый менеджер

[**http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart**](http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart) || [**mc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mc)

* **nffm** — "Nothing Fancy File Manager", файловый менеджер ncurses "не для мыши", написанный на C

[**https://github.com/mariostg/nffm**](https://github.com/mariostg/nffm) || [**nffm-git**](https://aur.archlinux.org/packages/nffm-git/)AUR

* **Pilot** — Файловый менеджер, поставляемый в составе почтового клиента [**Alpine**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Alpine)

[**http://re-alpine.sourceforge.net/**](http://re-alpine.sourceforge.net/) || [**re-alpine**](https://aur.archlinux.org/packages/re-alpine/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/re-alpine)]

* [**Ranger**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Ranger) — Консольный файловый менеджер с горячими клавишами vi, возможностью тонкой настройки и большим количеством функций

[**http://nongnu.org/ranger**](http://nongnu.org/ranger) || [**ranger**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ranger)

* [**Vifm**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vifm) — Основанный на Ncurses двухпанельный файловый менеджер с горячими клавишами в стиле vi

[**http://vifm.info**](http://vifm.info/) || [**vifm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vifm)

**Графические**

* **Andromeda** — Написанный на Qt кроссплатформенный файловый менеджер

[**https://gitorious.org/andromeda**](https://gitorious.org/andromeda) || [**andromeda-git**](https://aur.archlinux.org/packages/andromeda-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/andromeda-git)]

* **Caja** — Файловый менеджер для окружения [**MATE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://github.com/mate-desktop/caja**](https://github.com/mate-desktop/caja) || [**caja**](https://www.archlinux.org/packages/?name=caja)

* **Dino** — Легкий в использовании и мощный файловый менеджер, написанный на Qt

[**http://dfm.sourceforge.net/**](http://dfm.sourceforge.net/) || [**dino-dfm**](https://aur.archlinux.org/packages/dino-dfm/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/dino-dfm)]

* [**Dolphin**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Dolphin_(%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80)) — Файловый менеджер, включенный в состав окружения KDE4

[**http://dolphin.kde.org/**](http://dolphin.kde.org/) || [**kdebase-dolphin**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdebase-dolphin)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Double Commander** — Файловый менеджер с двумя панелями, расположенными рядом. В его основе лежит Total Commander, но в нем есть новые идеи

[**http://doublecmd.sourceforge.net//**](http://doublecmd.sourceforge.net/) || [**doublecmd-gtk2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=doublecmd-gtk2) [**doublecmd-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=doublecmd-qt)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**doublecmd-qt5**](https://www.archlinux.org/packages/?name=doublecmd-qt5)]

* [**emelFM2**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:emelFM2) — Файловый менеджер, предлагающий популярный двухпанельный дизайн

[**http://emelfm2.net/**](http://emelfm2.net/) || [**emelfm2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=emelfm2)

* **Gentoo** — Легковесный файловый менеджер для GTK

[**http://www.obsession.se/gentoo/**](http://www.obsession.se/gentoo/) || [**gentoo**](https://aur.archlinux.org/packages/gentoo/)AUR

* [**GNOME Commander**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNOME_Commander) — Двухпанельный файловый менеджер для окружения GNOME

[**http://gcmd.github.io/**](http://gcmd.github.io/) || [**gnome-commander**](https://aur.archlinux.org/packages/gnome-commander/)AUR

* [**GNOME Files**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_Files) — Расширяемый, тяжеловесный файловый менеджер, используемый по умолчанию в GNOME, с поддержкой самописных скриптов

[**http://projects.gnome.org/nautilus/**](http://projects.gnome.org/nautilus/) || [**nautilus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nautilus)

* [**Konqueror**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Konqueror) — Файловый менеджер для окружения KDE

[**http://www.konqueror.org/**](http://www.konqueror.org/) || [**kdebase-konqueror**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdebase-konqueror)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Krusader**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Krusader) — Усовершенствованный двухпанельный (в стиле Midnight Commander) файловый менеджер для окружения [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.krusader.org/**](http://www.krusader.org/) || [**krusader**](https://www.archlinux.org/packages/?name=krusader)

* **muCommander** — Легковесный, кроссплатформенный файловый менеджер с двухпанельным интерфейсом, написанный на Java

[**http://www.mucommander.com/**](http://www.mucommander.com/) || [**mucommander**](https://aur.archlinux.org/packages/mucommander/)AUR

* [**Nemo**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Nemo) — файловый менеджер окружения [**Cinnamon**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Cinnamon_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Хорошая альтернатива [**GNOME Files**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_Files)

[**http://cinnamon.linuxmint.com/**](http://cinnamon.linuxmint.com/) || [**nemo**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nemo)

* [**PathFinder**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FOX_toolkit) — Файловый браузер, поставляемый с тулкитом FOX

[**http://fox-toolkit.org/**](http://fox-toolkit.org/) || [**fox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fox)

* [**PCManFM**](https://wiki.archlinux.org/index.php/PCManFM_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесный файловый менеджер, предлагающий просмотр во вкладках и имеющий возможность управлять фоновым изображением рабочего стола

[**http://pcmanfm.sourceforge.net/**](http://pcmanfm.sourceforge.net/) || [**pcmanfm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pcmanfm)

* **QtFileMan** — Файловый менеджер от [**LXDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LXDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), похожий на PCManFM

[**http://gitorious.org/qtfileman**](http://gitorious.org/qtfileman) || [**qtfileman-git**](https://aur.archlinux.org/packages/qtfileman-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qtfileman-git)]

* **qtFM** — Небольшой, легковесный файловый менеджер для Linux, основанный на чистом Qt

[**http://www.qtfm.org/**](http://www.qtfm.org/) || [**qtfm**](https://aur.archlinux.org/packages/qtfm/)AUR

* [**ROX**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ROX) — Небольшой и быстрый файловый менеджер, который имеет возможность управлять фоновым изображением рабочего стола и панелями

[**http://rox.sourceforge.net**](http://rox.sourceforge.net/) || [**rox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rox)

* [**SpaceFM**](https://wiki.archlinux.org/index.php/SpaceFM_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Мультипанельный GTK+ файловый менеджер с поддержкой вкладок

[**http://ignorantguru.github.com/spacefm/**](http://ignorantguru.github.com/spacefm/) || [**spacefm**](https://aur.archlinux.org/packages/spacefm/)AUR

* **Sunflower** — Небольшой и настраиваемый двухпанельный файловый менеджер для Linux с поддержкой плагинов

[**http://sunflower-fm.org/**](http://sunflower-fm.org/) || [**sunflower**](https://aur.archlinux.org/packages/sunflower/)AUR

* [**Thunar**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Thunar_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Файловый менеджер, который может быть запущен как демон, с малым временем запуска и работы

[**http://thunar.xfce.org/index.html**](http://thunar.xfce.org/index.html) || [**thunar**](https://www.archlinux.org/packages/?name=thunar)

* **Tux Commander** — "Windowed" файловый менеджер с двумя панелями, расположенными рядом, как в популярных Total Commander и Midnight Commander

[**http://tuxcmd.sourceforge.net/description.php**](http://tuxcmd.sourceforge.net/description.php) || [**tuxcmd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tuxcmd)

* **Worker** — Быстрый, легковесный и богатый на функции файловый менеджер для оконной системы X

[**http://www.boomerangsworld.de/worker/**](http://www.boomerangsworld.de/worker/) || [**worker**](https://aur.archlinux.org/packages/worker/)AUR

* [**Xfe**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xfe) — Файловый менеджер для Х (X File Explorer) в стиле проводника Microsoft

[**http://roland65.free.fr/xfe/**](http://roland65.free.fr/xfe/) || [**xfe**](https://aur.archlinux.org/packages/xfe/)AUR

**Поисковые движки**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список поисковых машин**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_search_engines#Desktop_search_engines).

* **Catfish** — Гибкая утилита поиска файлов

[**https://launchpad.net/catfish-search**](https://launchpad.net/catfish-search) || [**catfish**](https://www.archlinux.org/packages/?name=catfish)

* **Docfetcher** — Приложение поиска с открытым исходным кодом, написанное на java

[**http://docfetcher.sourceforge.net**](http://docfetcher.sourceforge.net/) || [**docfetcher**](https://aur.archlinux.org/packages/docfetcher/)AUR

* **Gnome Search Tool** — Стандартная утилита в Gnome для поиска файлов

[**http://gnome.org**](http://gnome.org/) || [**gnome-search-tool**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-search-tool)

* **Gnome Search Tool No Nautilus** — *gnome-search-tool* для поиска файлов без помощи [**GNOME Files**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_Files) или *gnome-desktop*

|| [**gnome-search-tool-no-nautilus**](https://aur.archlinux.org/packages/gnome-search-tool-no-nautilus/)AUR

* **Pinot** — Персональная утилита поиска и метапоиска

[**http://code.google.com/p/pinot-search/**](http://code.google.com/p/pinot-search/) || [**pinot**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pinot)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Recoll** — Полнотекстовый инструмент поиска, основанный на бэкенде Xapian

[**http://www.lesbonscomptes.com/recoll/**](http://www.lesbonscomptes.com/recoll/) || [**recoll**](https://www.archlinux.org/packages/?name=recoll)

* **Searchmonkey** — Мощная поисковая утилита с графическим интерфейсом для сопоставления с регулярными выражениями

[**http://searchmonkey.sourceforge.net/**](http://searchmonkey.sourceforge.net/) || [**searchmonkey**](https://aur.archlinux.org/packages/searchmonkey/)AUR

* [**Strigi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Strigi) — Быстрый поисковый движок с интерфейсом Qt

[**http://strigi.sourceforge.net/**](http://strigi.sourceforge.net/) || [**strigi**](https://aur.archlinux.org/packages/strigi/)AUR

* [**Tracker**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Tracker_(%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA)) — Все в одном: индексатор, поисковая утилита и база метаданных

[**http://projects.gnome.org/tracker/index.html**](http://projects.gnome.org/tracker/index.html) || [**tracker**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tracker)

**Инструменты архивации и сжатия**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение архиваторов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_archivers).

**Консольные**

* **atool** — Скрипт для управления архивами файлов различных типов

[**http://www.nongnu.org/atool/**](http://www.nongnu.org/atool/) || [**atool**](https://www.archlinux.org/packages/?name=atool)

* [**cpio**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:cpio) — Утилита GNU, поддерживающая форматы архивов cpio и tar

[**http://www.gnu.org/software/cpio**](http://www.gnu.org/software/cpio) || [**cpio**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cpio)

* [**dar**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:DAR_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) — Утилита архивации и сжатия без недостатков tar

[**DAR - Disk ARchive**](http://dar.linux.free.fr/) || [**dar**](https://aur.archlinux.org/packages/dar/)AUR

* [**p7zip**](https://wiki.archlinux.org/index.php/P7zip) — Порт 7-Zip для систем POSIX, включая Linux. Утилита командной строки называется **7z**

[**http://p7zip.sourceforge.net/**](http://p7zip.sourceforge.net/) || [**p7zip**](https://www.archlinux.org/packages/?name=p7zip)

* [**pigz**](https://wiki.archlinux.org/index.php?title=Pigz&action=edit&redlink=1) — Параллельная реализация GZIP

[**http://compression.ca/pbzip2/**](http://compression.ca/pbzip2/) || [**pigz**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pigz)

* [**tar**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Tar) — Утилита GNU для работы с вездесущими архивами tar (tarballs)

[**http://www.gnu.org/software/tar**](http://www.gnu.org/software/tar) || [**tar**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tar)

**Графические**

* [**Ark**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Ark_(%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80)) — Архиватор, включенный в состав окружения KDE

[**http://kde.org/applications/utilities/ark/**](http://kde.org/applications/utilities/ark/) || [**kdeutils-ark**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeutils-ark)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Engrampa** — Программа из окружения [**MATE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для работы с архивами

[**https://github.com/mate-desktop/engrampa**](https://github.com/mate-desktop/engrampa) || [**engrampa**](https://www.archlinux.org/packages/?name=engrampa)

* [**File Roller**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:File_Roller) — Менеджер архивов, включенный в состав окружения GNOME

[**http://fileroller.sourceforge.net/**](http://fileroller.sourceforge.net/) || [**file-roller**](https://www.archlinux.org/packages/?name=file-roller)

* [**p7zip**](https://wiki.archlinux.org/index.php/P7zip) — Порт 7-Zip для систем POSIX, включая Linux. Для GUI требуется пакет [**wxgtk2.8**](https://aur.archlinux.org/packages/wxgtk2.8/)AUR, утилита называется **7zFM**

[**http://p7zip.sourceforge.net/**](http://p7zip.sourceforge.net/) || [**p7zip**](https://www.archlinux.org/packages/?name=p7zip)

* [**PeaZip**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:PeaZip) — Архиватор и файловый менеджер с открытым исходным кодом

[**http://www.peazip.org/peazip-linux.html**](http://www.peazip.org/peazip-linux.html) || [**peazip-gtk2**](https://aur.archlinux.org/packages/peazip-gtk2/)AUR [**peazip-qt**](https://aur.archlinux.org/packages/peazip-qt/)AUR

* **Squeeze** — Полулегкий фронтэнд для утилит сжатия командной строки

[**http://squeeze.xfce.org/**](http://squeeze.xfce.org/) || [**squeeze-git**](https://aur.archlinux.org/packages/squeeze-git/)AUR

* **Xarchive** — Общий GTK2 фронтэнд, использующий внешние обертки вокруг утилит сжатия командной строки

[**http://xarchive.sourceforge.net/**](http://xarchive.sourceforge.net/) || [**xarchive**](https://aur.archlinux.org/packages/xarchive/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/xarchive)]

* [**Xarchiver**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xarchiver) — Легковесный, не зависящий от графического окружения менеджер архивов, написанный с использованием GTK+

[**http://xarchiver.sourceforge.net/**](http://xarchiver.sourceforge.net/) || [**xarchiver**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xarchiver)

**Сравнение, поиск различий, объединение**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение утилит сравнения файлов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_comparison_tools).

* **colordiff** — Скрипт Perl, оболочка для 'diff', предоставляющая такое же отображение, но с хорошей подсветкой 'синтаксиса'

[**http://www.colordiff.org/**](http://www.colordiff.org/) || [**colordiff**](https://www.archlinux.org/packages/?name=colordiff)

* **Diffuse** — Небольшая и простая утилита объединения текста, написанная на Python

[**http://diffuse.sourceforge.net/**](http://diffuse.sourceforge.net/) || [**diffuse**](https://www.archlinux.org/packages/?name=diffuse)

* **KDiff3** — Утилита поиска различий и объединения файлов и каталогов для окружения KDE

[**http://kdiff3.sourceforge.net/**](http://kdiff3.sourceforge.net/) || [**kdiff3**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdiff3)

* [**Kompare**](https://en.wikipedia.org/wiki/Kompare) — Программа с графическим интерфейсом для просмотра и устранения различий между исходными файлами. Поддерживает несколько форматов и предоставляет большое количество опций для настройки внешнего вида отображаемой информации

[**http://www.caffeinated.me.uk/kompare/**](http://www.caffeinated.me.uk/kompare/) || [**kdesdk-kompare**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdesdk-kompare)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Meld**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Meld) — Утилита поиска различий и объединения файлов с графическим интерфейсом, которая может сравнивать файлы, каталоги и проекты с контролем версий

[**http://meld.sourceforge.net**](http://meld.sourceforge.net/) || [**meld**](https://www.archlinux.org/packages/?name=meld)

* **xxdiff** — Графический браузер для просмотра различий между файлами и каталогами

[**http://furius.ca/xxdiff/**](http://furius.ca/xxdiff/) || [**xxdiff**](https://aur.archlinux.org/packages/xxdiff/)AUR

[**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs) предоставляют функционал для объединения в [**Vim (Русский)#Объединение файлов**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2) и ediff.

**Групповые переименования**

* [**GPRename**](https://en.wikipedia.org/wiki/GPRename) — GTK+ программа для групповых переименований файлов и каталогов

[**http://gprename.sourceforge.net**](http://gprename.sourceforge.net/) || [**gprename**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gprename)

* [**KRename**](https://en.wikipedia.org/wiki/KRename) — Очень мощная программа для групповых переименований для окружения KDE

[**http://www.krename.net**](http://www.krename.net/) || [**krename**](https://www.archlinux.org/packages/?name=krename)

* **metamorphose2** — основанная на wxPython программа для групповых переименований с поддержкой регулярных выражений, переименованием медиафайлов согласно их метаданным и т.д.

[**http://file-folder-ren.sourceforge.net**](http://file-folder-ren.sourceforge.net/) || [**metamorphose2**](https://aur.archlinux.org/packages/metamorphose2/)AUR

* **pyRenamer** — Приложение для массового переименования файлов

[**http://www.infinicode.org/code/pyrenamer/**](http://www.infinicode.org/code/pyrenamer/) || [**pyrenamer**](https://aur.archlinux.org/packages/pyrenamer/)AUR

* **rename.pl** — Программа для групповых переименований, использующая регулярные выражения perl

[**http://search.cpan.org/~pederst/rename/bin/rename.PL**](http://search.cpan.org/~pederst/rename/bin/rename.PL) || [**perl-rename**](https://www.archlinux.org/packages/?name=perl-rename)

**Очистка диска**

* [**BleachBit**](https://en.wikipedia.org/wiki/BleachBit) — Освобождает дисковое пространство и защищает вашу приватность. Очищает кэш, cookies, интернет-историю, временные файлы, логи и мусор, о котором вы не знаете

[**http://bleachbit.sourceforge.net/**](http://bleachbit.sourceforge.net/) Bleachbit || [**bleachbit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bleachbit)

* **gconf-cleaner** — Удаляет неизвестные/неправильные ключи *gconf*, по-прежнему существующие в вашей базе данных

[**https://code.google.com/p/gconf-cleaner/**](https://code.google.com/p/gconf-cleaner/) || [**gconf-cleaner**](https://aur.archlinux.org/packages/gconf-cleaner/)AUR

**Информация об использовании дискового пространства**

* [**Baobab**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Baobab) — Анализатор использования дискового пространства для окружения [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.marzocca.net/linux/baobab**](http://www.marzocca.net/linux/baobab) || [**baobab**](https://www.archlinux.org/packages/?name=baobab)

* [**Filelight**](https://en.wikipedia.org/wiki/Filelight) — Анализатор использования дискового пространства, который создает интерактивную карту концентрических, сегментированных колец, помогающих визуализировать информацию

[**http://methylblue.com/filelight/**](http://methylblue.com/filelight/) || [**kdeutils-filelight**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeutils-filelight)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **GdMap** — Анализатор использования дискового пространства, который рисует карту из прямоугольников, размер каждого из которых соответствует размерам файлов или каталогов

[**http://gdmap.sourceforge.net/**](http://gdmap.sourceforge.net/) || [**gdmap**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gdmap)

* **gt5** — Способный искать различия "du-browser"

[**http://gt5.sourceforge.net**](http://gt5.sourceforge.net/) || [**gt5**](https://aur.archlinux.org/packages/gt5/)AUR

* **ncdu** — Простой ncurses анализатор использования дискового пространства

[**http://dev.yorhel.nl/ncdu**](http://dev.yorhel.nl/ncdu) || [**ncdu**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ncdu)

**Синхронизация времени**

* [**NTPd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Network_Time_Protocol_daemon_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Реализация Network Time Protocol

[**http://support.ntp.org/bin/view/Main/WebHome#The\_NTP\_Project**](http://support.ntp.org/bin/view/Main/WebHome#The_NTP_Project) || [**ntp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ntp)

* [**Chrony**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Chrony) — Легковесные клиент и сервер NTP

[**http://chrony.tuxfamily.org/**](http://chrony.tuxfamily.org/) || [**chrony**](https://www.archlinux.org/packages/?name=chrony)

* [**OpenNTPD**](https://wiki.archlinux.org/index.php/OpenNTPD) — Свободная, легкая в использовании реализация Network Time Protocol

[**http://www.openntpd.org/**](http://www.openntpd.org/) || [**openntpd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=openntpd)

**Состояние системы**

* **adesklet SystemMonitor** — Коллекция модульных наращиваемых системных мониторов для [**adesklets**](https://en.wikipedia.org/wiki/Adesklets)

[**http://adesklets.sourceforge.net/desklets.html**](http://adesklets.sourceforge.net/desklets.html) || [**adesklet-systemmonitor**](https://aur.archlinux.org/packages/adesklet-systemmonitor/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/adesklet-systemmonitor)]

* **candybar** — Основанная на WebKit строка статуса для тайлинговых оконных менеджеров

[**https://github.com/Lokaltog/candybar**](https://github.com/Lokaltog/candybar) || [**candybar-git**](https://aur.archlinux.org/packages/candybar-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/candybar-git)]

* [**Conky**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Conky_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесный системный монитор с возможностью использования скриптов

[**http://conky.sourceforge.net/**](http://conky.sourceforge.net/) || [**conky**](https://www.archlinux.org/packages/?name=conky)

* **Collectd** — Простой, расширяемый демон для отслеживания состояния системы, основанный на [**rrdtool**](http://oss.oetiker.ch/rrdtool/). Имеет небольшой размер и может быть настроен либо как самостоятельное приложение, либо по схеме сервер/клиент

[**https://collectd.org/**](https://collectd.org/) || [**collectd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=collectd)

* **dstat** — Утилита просмотра различной статистики

[**http://dag.wieers.com/home-made/dstat/**](http://dag.wieers.com/home-made/dstat/) || [**dstat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dstat)

* [**GKrellM**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GKrellM) — Простой, гибкий системный монитор для [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) с большим количеством плагинов

[**http://members.dslextreme.com/users/billw/gkrellm/gkrellm.html**](http://members.dslextreme.com/users/billw/gkrellm/gkrellm.html) || [**gkrellm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gkrellm)

* **gnome-system-monitor** — Системный монитор для [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://help.gnome.org/users/gnome-system-monitor/**](https://help.gnome.org/users/gnome-system-monitor/) || [**gnome-system-monitor**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-system-monitor) [**gnome-system-monitor-gtk2**](https://aur.archlinux.org/packages/gnome-system-monitor-gtk2/)AUR

* [**htop**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:htop) — Простая интерактивная программа ncurses для просмотра процессов

[**http://htop.sourceforge.net/**](http://htop.sourceforge.net/) || [**htop**](https://www.archlinux.org/packages/?name=htop)

* [**KSysGuard**](https://en.wikipedia.org/wiki/KDE_System_Guard) — Также известная, как KSysguard, является диспетчером задач и монитором производительности в [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://userbase.kde.org/KSysGuard**](http://userbase.kde.org/KSysGuard) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=KSysGuard)

* **linux process explorer** — Графическая программа просмотра процессов для Linux

[**http://sourceforge.net/projects/procexp/**](http://sourceforge.net/projects/procexp/) || [**procexp**](https://aur.archlinux.org/packages/procexp/)AUR

* **LXTask** — Легковесный диспетчер задач для [**LXDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LXDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://wiki.lxde.org/ru/LXTask**](http://wiki.lxde.org/ru/LXTask) || [**lxtask**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lxtask)

* **mate-system-monitor** — Системный монитор для [**MATE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), использующий библиотеку GTK2

[**https://github.com/mate-desktop/mate-system-monitor**](https://github.com/mate-desktop/mate-system-monitor) || [**mate-system-monitor**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mate-system-monitor)

* **Task Manager** — Диспетчер задач GTK2 для [**Xfce**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://goodies.xfce.org/projects/applications/xfce4-taskmanager**](http://goodies.xfce.org/projects/applications/xfce4-taskmanager) || [**xfce4-taskmanager**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xfce4-taskmanager)

* [**Trayfreq**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Trayfreq_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесный монитор состояния батареи и частоты CPU

[**http://batchbin.ueuo.com/projects/trayfreq-archlinux/**](http://batchbin.ueuo.com/projects/trayfreq-archlinux/) || [**trayfreq-archlinux**](https://aur.archlinux.org/packages/trayfreq-archlinux/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/trayfreq-archlinux)]

**Просмотр информации о системе**

**Консольные**

* **alsi** — Утилита просмотра системной информации для Arch Linux. Она может быть настроена для любой другой системы без изменения исходного кода скрипта

[**http://trizenx.blogspot.ro/2012/08/alsi.html**](http://trizenx.blogspot.ro/2012/08/alsi.html) || [**alsi**](https://aur.archlinux.org/packages/alsi/)AUR

* **archey** — Простой скрипт на python, показывающий логотип arch и некоторую базовую информацию. Зависит от python3

[**https://github.com/djmelik/archey**](https://github.com/djmelik/archey) || [**archey**](https://aur.archlinux.org/packages/archey/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/archey)]

* **archey2** — Простой скрипт на python, показывающий логотип arch и некоторую базовую информацию. Версия Python 2.x

[**https://github.com/djmelik/archey**](https://github.com/djmelik/archey) || [**archey2**](https://aur.archlinux.org/packages/archey2/)AUR

* **archey3-git** — Простой скрипт на python, показывающий логотип arch и некоторую базовую информацию

[**http://www.generictestdomain.net/archey3/**](http://www.generictestdomain.net/archey3/) || [**archey3-git**](https://aur.archlinux.org/packages/archey3-git/)AUR

* **Dmidecode** — Сообщает информацию о вашем аппаратном обеспечении в соответствии с тем, что записано в BIOS, согласно стандарту SMBIOS/DMI

[**http://www.nongnu.org/dmidecode/**](http://www.nongnu.org/dmidecode/) || [**dmidecode**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dmidecode)

**Графические**

* **CPU-G** — Приложение, которое показывает полезную информацию о вашем аппаратном обеспечении и выглядит как CPU-Z в Windows

[**http://cpug.sourceforge.net/**](http://cpug.sourceforge.net/) || [**cpu-g**](https://aur.archlinux.org/packages/cpu-g/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/cpu-g)]

* **hardinfo** — Небольшое приложение, которое отображает информацию о вашем аппаратном обеспечении и операционной системе; выглядит, как менеджер устройств (Device Manager) в Windows

[**http://hardinfo.berlios.de/HomePage**](http://hardinfo.berlios.de/HomePage) || [**hardinfo**](https://www.archlinux.org/packages/?name=hardinfo)

* **i-Nex** — Приложение, которое собирает информацию об аппаратных компонентах, доступных в вашей системе, и отображает ее в интерфейсе, схожем с популярной Windows-утилитой CPU-Z

[**http://i-nex.linux.pl/**](http://i-nex.linux.pl/) || [**i-nex**](https://aur.archlinux.org/packages/i-nex/)AUR

* **lshw-gtk** — Небольшая утилита для предоставления детализированной информации об аппаратной конфигурации машины с интерфейсами CLI и GTK

[**http://ezix.org/project/wiki/HardwareLiSter**](http://ezix.org/project/wiki/HardwareLiSter) || [**lshw-gtk**](https://aur.archlinux.org/packages/lshw-gtk/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/lshw-gtk)]

**Другие**

* **tp-hdd-led** — Позволяет отслеживать использование HDD по Think-Led

[**http://en.timherbst.de/tp-hdd-led/**](http://en.timherbst.de/tp-hdd-led/) || [**tp-hdd-led**](https://aur.archlinux.org/packages/tp-hdd-led/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/tp-hdd-led)]

**Переключение раскладки клавиатуры**

* **fbxkb** — NETWM-совместимый индикатор и переключатель клавиатуры. Показывает флажок текущей раскладки в системном трее и позволяет переключаться между ними

[**http://fbxkb.sourceforge.net/**](http://fbxkb.sourceforge.net/) || [**fbxkb**](https://aur.archlinux.org/packages/fbxkb/)AUR

* **xxkb** — Легковесный индикатор и переключатель раскладки клавиатуры

[**http://sourceforge.net/projects/xxkb/**](http://sourceforge.net/projects/xxkb/) || [**xxkb**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xxkb)

* **qxkb** — Переключатель клавиатуры, написанный на Qt

[**http://code.google.com/p/qxkb/**](http://code.google.com/p/qxkb/) || [**qxkb**](https://aur.archlinux.org/packages/qxkb/)AUR

* [**X Neural Switcher**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:X_Neural_Switcher) — Анализатор текста, определяет язык ввода и переключает раскладку клавиатуры в случае необходимости

[**http://www.xneur.ru/**](http://www.xneur.ru/) || [**xneur**](https://aur.archlinux.org/packages/xneur/)AUR, [**gxneur**](https://aur.archlinux.org/packages/gxneur/)AUR (GUI)

**Управление питанием**

Смотрите раздел [**Энергосбережение#Пакеты**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Power_saving#Packages)[[**broken link**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_section_links): invalid section].

**Менеджеры буфера обмена**

Смотрите раздел [**Список менеджеров буфера обмена**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Clipboard#List_of_clipboard_managers)[[**broken link**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_section_links): invalid section].

**Обои рабочего стола**

* **bgs** — Очень быстрая и маленькая программа настройки обоев рабочего стола для X, использующая imlib2

[**http://github.com/Gottox/bgs/**](http://github.com/Gottox/bgs/) || [**bgs-git**](https://aur.archlinux.org/packages/bgs-git/)AUR

* **esetroot** — Программа установки фона Eterm, упакованная отдельно

[**http://www.eterm.org/**](http://www.eterm.org/) || [**esetroot**](https://aur.archlinux.org/packages/esetroot/)AUR

* [**Feh**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Feh_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Легковесная и мощная программа просмотра изображений, которая также может быть использована для управления обоями рабочего стола

[**http://linuxbrit.co.uk/software/feh/**](http://linuxbrit.co.uk/software/feh/) || [**feh**](https://www.archlinux.org/packages/?name=feh)‎

* **habak** — Приложение смены фона

[**http://fvwm-crystal.org/**](http://fvwm-crystal.org/) || [**habak**](https://www.archlinux.org/packages/?name=habak)

* **hsetroot** — Утилита для создания составных (compose) обоев рабочего стола

[**https://packages.debian.org/sid/hsetroot**](https://packages.debian.org/sid/hsetroot) || [**hsetroot**](https://aur.archlinux.org/packages/hsetroot/)AUR

* [**Nitrogen**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Nitrogen) — Быстрая и легковесная программа настройки обоев рабочего стола для оконной системы X

[**http://projects.l3ib.org/nitrogen/**](http://projects.l3ib.org/nitrogen/) || [**nitrogen**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nitrogen)

* **pybgsetter** — Программа установки фонового изображения с несколькими бэкендами (hsetroot, Esetroot, habak, feh)

http://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=88997 || [**pybgsetter**](https://aur.archlinux.org/packages/pybgsetter/)AUR

* **wallpaperd** — Маленькое приложение, которое заботится об установке фонового изображения

[**https://projects.pekdon.net/projects/wallpaperd**](https://projects.pekdon.net/projects/wallpaperd) || [**wallpaperd**](https://aur.archlinux.org/packages/wallpaperd/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **xli** — Программа отображения изображений для X

[**https://packages.debian.org/sid/xli**](https://packages.debian.org/sid/xli) || [**xli**](https://aur.archlinux.org/packages/xli/)AUR

**Управление пакетами**

Смотрите также: [**AUR Helpers**](https://wiki.archlinux.org/index.php/AUR_helpers_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и [**Pacman GUI Frontends**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pacman_GUI_Frontends_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

* [**Lostfiles**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Lostfiles) — Скрипт для обнаружения файлов, не принадлежащих ни одному пакету

[**https://github.com/graysky2/lostfiles**](https://github.com/graysky2/lostfiles) || [**lostfiles**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lostfiles)

* [**Pacmatic**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Enhancing_Arch_Linux_Stability_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_pacmatic)**[**[**broken link**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_section_links)**: invalid section]** — Обертка для Pacman, которая проверяет новости Arch перед обновлением, избегает частичных обновлений и предупреждает об изменениях в конфигурационных файлах

[**http://kmkeen.com/pacmatic**](http://kmkeen.com/pacmatic) || [**pacmatic**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pacmatic)

* [**pkgfile**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pkgfile_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Утилита, которая позволяет узнать, какому пакету принадлежит файл

[**http://github.com/falconindy/pkgfile**](http://github.com/falconindy/pkgfile) || [**pkgfile**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pkgfile)

* [**pkgtools**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pkgtools) — Коллекция скриптов для пакетов Arch Linux

[**https://github.com/Daenyth/pkgtools**](https://github.com/Daenyth/pkgtools) || [**pkgtools**](https://aur.archlinux.org/packages/pkgtools/)AUR

* **srcpac** — Простая утилита, которая автоматизирует процесс пересборки пакетов из исходников

[**https://projects.archlinux.org/srcpac.git**](https://projects.archlinux.org/srcpac.git) || [**srcpac**](https://www.archlinux.org/packages/?name=srcpac)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

Документы и текст

**Офисные пакеты**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение офисных пакетов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2).

* [**Calligra**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Calligra_Suite) — Активно разрабатываемый форк KOffice, офисного пакета [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Предлагает большую часть возможностей OpenOffice, а также имеет версию для смартфонов (Calligra Mobile) и планшетов (Calligra Active)

[**https://www.calligra.org/**](https://www.calligra.org/) || [**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)

* [**LibreOffice**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LibreOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Более активно развиваемый форк OpenOffice

[**https://www.libreoffice.org/**](https://www.libreoffice.org/) || [**libreoffice-still**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libreoffice-still) или [**libreoffice-fresh**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libreoffice-fresh)

* [**OpenOffice**](https://wiki.archlinux.org/index.php/OpenOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Набор офисного программного обеспечения с открытым исходным кодом для обработки текста, электронных таблиц, презентаций, графики, баз данных и прочего, выпускаемый под лицензией Apache

[**http://www.openoffice.org/**](http://www.openoffice.org/) || [**openoffice**](https://aur.archlinux.org/packages/openoffice/)AUR

* [**Siag Office**](https://en.wikipedia.org/wiki/Siag_Office) — Чрезвычайно легковесный офисный пакет, предоставляющий текстовый процессор, приложение для редактирования электронных таблиц, текстовый редактор, файловый менеджер и приложение предварительного просмотра

[**http://siag.nu/**](http://siag.nu/) || [**siag-office**](https://aur.archlinux.org/packages/siag-office/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/siag-office)]

* [**SoftMaker Office**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:SoftMaker_Office) — Полноценный, надежный, молниеносный и совместимый с форматами Microsoft Office офисный пакет, предоставляющий текстовый процессор, а также приложения для редактирования электронных таблиц и презентаций. Для запуска программы вам понадобится получить активационный ключ на сайте, нажав download и указав свой email.

[**http://www.freeoffice.com/**](http://www.freeoffice.com/) || [**freeoffice**](https://aur.archlinux.org/packages/freeoffice/)AUR

* [**WPS Office**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kingsoft_Office) — Проприетарный офисный пакет, ранее известный под именем Kingsoft Office

[**http://www.wps.com/ru/**](http://www.wps.com/ru/) || [**wps-office**](https://aur.archlinux.org/packages/wps-office/)AUR

**Текстовые процессоры**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение текстовых процессоров**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_word_processors).

* [**AbiWord**](https://wiki.archlinux.org/index.php/AbiWord) — Полнофункциональный текстовый процессор

[**http://www.abisource.com/**](http://www.abisource.com/) || [**abiword**](https://www.archlinux.org/packages/?name=abiword)

* **Abiword Minimal** — Минимальная версия Abiword

[**http://www.abisource.com/**](http://www.abisource.com/) || [**abiword-minimal**](https://aur.archlinux.org/packages/abiword-minimal/)AUR

* [**BlueGriffon**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:BlueGriffon) — Редактор контента WYSIWYG для Всемирной паутины (World Wide Web)

[**http://www.bluegriffon.com/**](http://www.bluegriffon.com/) || [**bluegriffon**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bluegriffon)

* [**Calligra Words**](https://en.wikipedia.org/wiki/Calligra_Words) — Мощный текстовый процессор, включенный в состав офисного пакета Calligra

[**http://www.calligra.org/words/**](http://www.calligra.org/words/) || [**calligra-words**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra-words)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)]

* **gLabels** — Программа для создания этикеток и визитных карточек

[**http://glabels.org/**](http://glabels.org/) || [**glabels**](https://www.archlinux.org/packages/?name=glabels)

* [**LibreOffice Writer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LibreOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Полнофункциональный текстовый процессор, включенный в состав офисного пакета LibreOffice

[**https://www.libreoffice.org/**](https://www.libreoffice.org/) || [**libreoffice-writer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libreoffice-writer)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**OpenOffice Writer**](https://wiki.archlinux.org/index.php/OpenOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Полнофункциональный текстовый процессор, включенный в состав офисного пакета OpenOffice

[**http://www.openoffice.org/**](http://www.openoffice.org/) || [**openoffice-base-bin**](https://aur.archlinux.org/packages/openoffice-base-bin/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/openoffice-base-bin)]

* **Pathetic Writer** — Богатый текстовый процессор на основе X, включенный в состав Siag Office

[**http://siag.nu/pw/**](http://siag.nu/pw/) || [**siag-office**](https://aur.archlinux.org/packages/siag-office/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/siag-office)]

* [**Scribus**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Scribus) — Приложение для визуальной верстки документов

[**http://www.scribus.net/canvas/Scribus**](http://www.scribus.net/canvas/Scribus) || [**scribus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=scribus)

* [**Ted**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ted_(word_processor)) — Легкий в использовании, основанный на GTK+, богатый текстовый процессор с поддержкой сносок

[**http://www.nllgg.nl/Ted/**](http://www.nllgg.nl/Ted/) || [**ted**](https://aur.archlinux.org/packages/ted/)AUR

**Языки разметки документов**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение языков разметки документов**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).

* [**asciidoc**](https://en.wikipedia.org/wiki/AsciiDoc) — Удобный для чтения человеком формат текстовых документов. Используется в Arch для генерации страниц справочного руководства (man) *pacman* [**[2]**](https://www.archlinux.org/pacman/pacman.8.html)

[**http://asciidoc.org/**](http://asciidoc.org/) || [**asciidoc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=asciidoc)

* [**Markdown**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Markdown) — Утилита преобразования текста в HTML, которая позволяет вам писать в простом текстовом формате

[**http://daringfireball.net/projects/markdown**](http://daringfireball.net/projects/markdown) || [**markdown**](https://www.archlinux.org/packages/?name=markdown)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**discount**](https://www.archlinux.org/packages/?name=discount)]

* **Pandoc** — "Швейцарский армейский нож" (Swiss-army knife) для преобразования одного формата разметки в другой (поддерживает Markdown)

[**http://johnmacfarlane.net/pandoc**](http://johnmacfarlane.net/pandoc) || [**haskell-pandoc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=haskell-pandoc)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**pandoc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pandoc)] [**pandoc-static**](https://aur.archlinux.org/packages/pandoc-static/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Совет:**Зависимости обоих пакетов *pandoc* собираются довольно долго, и это, в свою очередь, требует много места на жестком диске. В качестве альтернативы вы можете скачать двоичный файл *pandoc-static* напрямую из репозитория Parabola GNU Linux ([**64-bit**](https://repo.parabolagnulinux.org/pcr/os/x86_64/) или [**32-bit**](https://repo.parabolagnulinux.org/pcr/os/i686/)), который, тем не менее, также имеет внушительный объем зависимостей. В качестве главного источника для установки пакетов Haskell [**рекомендуется**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Haskell#cabal-install) использовать пакет [**cabal-install**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cabal-install)

* [**Sphinx**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Sphinx_(%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)) — Система генерирования документации, использующая [**reStructuredText**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ReStructuredText) для генерации в нескольких форматах (основная система документации в проекте Python)

[**http://sphinx-doc.org**](http://sphinx-doc.org/) || [**python-sphinx**](https://www.archlinux.org/packages/?name=python-sphinx)

* [**txt2tags**](https://en.wikipedia.org/wiki/Txt2tags) — Простой, соответствующий принципу KISS, удобный при чтении человеком язык разметки для создания богатого контента из файлов с обычным текстом

[**http://txt2tags.sourceforge.net**](http://txt2tags.sourceforge.net/) || [**txt2tags**](https://www.archlinux.org/packages/?name=txt2tags)

**Электронные таблицы**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программ для обработки электронных таблиц**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_spreadsheet_software).

* [**Calligra Sheets**](https://en.wikipedia.org/wiki/Calligra_Sheets) — Мощное приложение для обработки электронных таблиц, включенное в состав офисного пакета Calligra

[**http://www.calligra.org/sheets/**](http://www.calligra.org/sheets/) || [**calligra-sheets**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra-sheets)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**calligra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calligra)]

* [**Gnumeric**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Gnumeric) — Программа для обработки электронных таблиц, являющаяся частью окружения GNOME

[**http://projects.gnome.org/gnumeric/**](http://projects.gnome.org/gnumeric/) || [**gnumeric**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnumeric)

* [**LibreOffice Calc**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LibreOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Полнофункциональное приложение для обработки электронных таблиц, включенное в состав офисного пакета LibreOffice

[**https://www.libreoffice.org/features/calc/**](https://www.libreoffice.org/features/calc/) || [**libreoffice-calc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libreoffice-calc)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**OpenOffice Calc**](https://wiki.archlinux.org/index.php/OpenOffice_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Полнофункциональное приложение для обработки электронных таблиц, включенное в состав офисного пакета OpenOffice

[**http://openoffice.org/product/calc**](http://openoffice.org/product/calc) || [**openoffice-base-bin**](https://aur.archlinux.org/packages/openoffice-base-bin/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/openoffice-base-bin)]

* **Siag** — Приложение для обработки электронных таблиц, основанное на оконной системе X и языке программирования Scheme, включенное в состав Siag Office

[**http://siag.nu/siag/**](http://siag.nu/siag/) || [**siag-office**](https://aur.archlinux.org/packages/siag-office/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/siag-office)]

**Научные документы**

При помощи [**LaTeX**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LaTeX) можно создавать любые научные документы, статьи, журналы и т.д. очень легко.

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение редакторов TeX**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2_TeX).

* [**AUCTeX**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:AUCTeX) — Расширяемый пакет для написания и форматирования файлов TeX в Emacs

[**https://www.gnu.org/software/auctex/**](https://www.gnu.org/software/auctex/) || [**auctex**](https://www.archlinux.org/packages/?name=auctex)

* [**Gummi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gummi) — Легковесный, основанный на GTK+, редактор TeX/LaTeX

[**http://dev.midnightcoding.org/projects/gummi**](http://dev.midnightcoding.org/projects/gummi) || [**gummi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gummi)

* [**Kile**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kile) — Дружелюбный для пользователя редактор TeX/LaTeX для окружения KDE с большим количеством возможностей

[**http://kile.sourceforge.net/**](http://kile.sourceforge.net/) || [**kile**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kile)

* [**LyX**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:LyX) — Процессор документов, поощряющий подход к письму на основе структуры ваших документов (WYSIWYM), а не просто их внешнего вида (WYSIWYG)

[**http://www.lyx.org/**](http://www.lyx.org/) || [**lyx**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lyx)

* [**TeXmacs**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNU_TeXmacs) — Платформа редактирования WYSIWYW со специальными возможностями для ученых

[**http://www.texmacs.org/**](http://www.texmacs.org/) || [**texmacs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=texmacs)

* [**Texmaker**](https://en.wikipedia.org/wiki/Texmaker) — Кроссплатформенная, легковесная и простая в использовании LaTeX IDE

[**http://www.xm1math.net/texmaker/index.html**](http://www.xm1math.net/texmaker/index.html) || [**texmaker**](https://www.archlinux.org/packages/?name=texmaker)

* **Winefish** — Редактор для опытных пользователей LaTeX с поддержкой UTF-8, подсветки синтаксиса, автодополнения и автотекста

[**http://winefish.berlios.de/**](http://winefish.berlios.de/) || [**winefish**](https://aur.archlinux.org/packages/winefish/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/winefish)]

**Перевод и локализация**

* [**Apertium**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Apertium) — Свободная платформа основанного на правилах машинного перевода с открытым исходным кодом, с доступными языковыми данными. Поддерживает следующие форматы: HTML, Microsoft Office 2007 XML, OpenDocument, TMX, MediaWiki и др.

Примечание: русский язык не поддерживается. Не разработаны ленгвистические правила для русского языка

[**http://apertium.org/**](http://apertium.org/) || [**apertium**](https://aur.archlinux.org/packages/apertium/)AUR

* [**Gtranslator**](https://en.wikipedia.org/wiki/Gtranslator) — Расширенный редактор файлов gettext *.po* для [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Он обрабатывает все формы файлов gettext *.po* и включает в себя очень полезные возможности

[**https://projects.gnome.org/gtranslator/**](https://projects.gnome.org/gtranslator/) || [**gtranslator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gtranslator)

* [**Lokalize**](https://en.wikipedia.org/wiki/Lokalize) — Стандартный инструмент в [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) для перевода. Включает в себя базовое редактирование файлов *.po*, поддержку словарей, память переводов, управление проектами и т.д. Входит в группу [**kdesdk**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdesdk/)

[**http://userbase.kde.org/Lokalize/ru**](http://userbase.kde.org/Lokalize/ru) || [**kdesdk-lokalize**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdesdk-lokalize)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**lokalize**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lokalize)]

* [**Moses**](https://en.wikipedia.org/wiki/Moses_(machine_translation)) — Инструмент статистического машинного перевода (языковые данные не включены)

[**http://statmt.org/moses**](http://statmt.org/moses) || [**moses-git**](https://aur.archlinux.org/packages/moses-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/moses-git)]

* [**OmegaT**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:OmegaT) — Основной инструмент переводчиков, который содержит большое количество возможностей и может давать подсказки из Google Translate. Поддерживает следующие форматы: HTML, Microsoft Office 2007 XML, OpenDocument, XLIFF/Okapi, MediaWiki, обычный текст, TMX и др.

[**http://omegat.org**](http://omegat.org/) || [**omegat**](https://aur.archlinux.org/packages/omegat/)AUR

* [**Poedit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Poedit) — Простой инструмент перевода, основанный на gettext/po

[**http://poedit.net**](http://poedit.net/) || [**poedit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=poedit)

* **Pology** — Набор утилит на языке Python для работы с файлами gettext/po

[**http://techbase.kde.org/Localization/Tools/Pology**](http://techbase.kde.org/Localization/Tools/Pology) || [**pology**](https://aur.archlinux.org/packages/pology/)AUR

* [**Virtaal**](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtaal) — Редактор для перевода программ и другого текста, основанный на [**Translate Toolkit**](https://en.wikipedia.org/wiki/Translate_Toolkit). Поддерживает следующие форматы: [**gettext**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:gettext), [**XLIFF**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:XLIFF) , TMX, TBX, [**Wordfast**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Wordfast), Qt Linguist , Qt Phrase Book, [**OmegaT glossary**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:OmegaT) и др. Он также может давать подсказки из [**Apertium**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Apertium), [**Google Translate**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Google_%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%87%D0%B8%D0%BA), [**Bing Translator**](https://en.wikipedia.org/wiki/Bing_Translator), [**Moses**](https://en.wikipedia.org/wiki/Moses_(machine_translation)) и др.

[**http://translate.sourceforge.net/wiki/virtaal**](http://translate.sourceforge.net/wiki/virtaal) || [**virtaal**](https://aur.archlinux.org/packages/virtaal/)AUR

**Текстовые редакторы**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение текстовых редакторов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_text_editors).

Некоторые из облегченных [**интегрированных сред разработки**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Utilities_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8B_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8_(IDE)) могут также использоваться как текстовый редактор.

**Консольные**

* **e3** — Крошечный редактор без зависимостей, написанный на assembly

[**http://sites.google.com/site/e3editor/**](http://sites.google.com/site/e3editor/) || [**e3**](https://www.archlinux.org/packages/?name=e3)

* **dex** — Небольшой и легкий в использовании текстовый редактор с поддержкой ctags и анализом ошибок компилятора

[**https://github.com/tihirvon/dex**](https://github.com/tihirvon/dex) || [**dex-editor-git**](https://aur.archlinux.org/packages/dex-editor-git/)AUR

* [**Emacs-nox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs) — Расширяемый, настраиваемый, самодокументированный редактор отображения в реальном времени без поддержки X11

[**http://www.gnu.org/software/emacs/emacs.html**](http://www.gnu.org/software/emacs/emacs.html) || [**emacs-nox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=emacs-nox)

* [**JED**](https://en.wikipedia.org/wiki/JED_(text_editor)) — Текстовый редактор, широко использующий [**библиотеку S-Lang**](https://en.wikipedia.org/wiki/S-Lang_(programming_library)). Включает в себя консольную версию (jed) и версию для оконной системы X (xjed)

[**http://jedsoft.org/jed/**](http://jedsoft.org/jed/) || [**jed**](https://aur.archlinux.org/packages/jed/)AUR

* [**Joe**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Joe)**(Joe's Own Editor)** — Консольный текстовый редактор, разработанный легким в использовании

[**http://joe-editor.sourceforge.net/**](http://joe-editor.sourceforge.net/) || [**joe**](https://www.archlinux.org/packages/?name=joe)

* [**mcedit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Midnight_Commander) — Текстовый редактор, идущий в составе файлового менеджера Midnight Commander

[**http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart**](http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart) || [**mc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mc)

* [**MicroEmacs**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:MicroEMACS) — Основанный на ncurses текстовый редактор. Включает в себя консольную версию (me -n) и версию для оконной системы X (me)

[**http://www.jasspa.com/**](http://www.jasspa.com/) || [**jasspa-me**](https://aur.archlinux.org/packages/jasspa-me/)AUR

* [**mg**](https://en.wikipedia.org/wiki/mg_(editor)) — Небольшой, быстрый и портативный Emacs-совместимый редактор

[**http://homepage.boetes.org/software/mg**](http://homepage.boetes.org/software/mg) || [**mg**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mg)

* [**Nano**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Nano_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Консольный текстовый редактор, основанный на pico, с подсказками горячих клавиш на экране

[**http://nano-editor.org/**](http://nano-editor.org/) || [**nano**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nano)

* **Ne** — Минималистичный текстовый редактор с горячими клавишами в стиле Windows

[**http://ne.di.unimi.it/**](http://ne.di.unimi.it/) || [**ne**](https://aur.archlinux.org/packages/ne/)AUR

* [**vile**](https://en.wikipedia.org/wiki/Vile_(editor)) — Легковесный клон Emacs c горячими клавишами в стиле *vi*

[**http://invisible-island.net/vile/vile.html**](http://invisible-island.net/vile/vile.html) || [**vile**](https://aur.archlinux.org/packages/vile/)AUR

* [**Zile**](https://en.wikipedia.org/wiki/Zile_(editor)) — Легковесный клон Emacs

[**https://gnu.org/s/zile/**](https://gnu.org/s/zile/) || [**zile**](https://www.archlinux.org/packages/?name=zile)

**Текстовые редакторы Vi**

* **Neovim** — Возрожденный в XXI веке *Vim*

[**http://neovim.org/**](http://neovim.org/) || [**neovim-git**](https://aur.archlinux.org/packages/neovim-git/)AUR

* [**Vi**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Оригинальный текстовый редактор ex/vi

[**http://ex-vi.sourceforge.net/**](http://ex-vi.sourceforge.net/) || [**vi**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vi)

* [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))**(Vi IMproved)** — Продвинутый текстовый редактор, который стремится предоставить силу редактора *vi* с более полным списком возможностей

[**http://www.vim.org/**](http://www.vim.org/) || [**vim**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vim)

**Графические**

* [**Acme**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Acme_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) — Минималистичная и гибкая среда разработки, созданная Робом Пайком (Rob Pike) для операционной системы Plan 9

[**http://acme.cat-v.org**](http://acme.cat-v.org/) || [**plan9port**](https://www.archlinux.org/packages/?name=plan9port)

* [**Atom**](https://en.wikipedia.org/wiki/Atom_(text_editor)) — Перспективный текстовый редактор от GitHub. Имеет поддержку плагинов, написанных с использованием Node.js, и встроенное управление [**Git**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Git)

[**https://atom.io/**](https://atom.io/) || [**atom-editor**](https://aur.archlinux.org/packages/atom-editor/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**atom**](https://www.archlinux.org/packages/?name=atom)]

* [**Beaver**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Beaver) — [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B)-редактор, направленный на модульность, легковесность и стильность

[**http://beaver-editor.sourceforge.net/**](http://beaver-editor.sourceforge.net/) || [**beaver**](https://www.archlinux.org/packages/?name=beaver)

* **Emendo** — Текстовый редактор с подсветкой синтаксиса

[**https://bitbucket.org/simargl/alphaos**](https://bitbucket.org/simargl/alphaos) || [**emendo**](https://aur.archlinux.org/packages/emendo/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/emendo)]

* **Edile** — Редактор кода и скриптов PyGTK, реализованный в одном файле

[**https://code.google.com/p/edile/**](https://code.google.com/p/edile/) || [**edile**](https://aur.archlinux.org/packages/edile/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/edile)]

* [**Geany**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Geany) — Текстовый редактор с базовым функционалом интегрированных сред разработки (IDE), использующий тулкит GTK2

[**http://www.geany.org/**](http://www.geany.org/) || [**geany**](https://www.archlinux.org/packages/?name=geany)

* [**Gedit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:gedit) — GTK+-редактор для окружения GNOME с подсветкой синтаксиса и скобок, автоматическими отступами и т.д., а также несколькими дополнениями для увеличения функциональности

[**http://projects.gnome.org/gedit/**](http://projects.gnome.org/gedit/) || [**gedit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gedit)

* [**GNU Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs) — Несколько пугающий, но известный своей расширяемостью текстовый редактор с огромным количеством трюков и дополнений

[**https://gnu.org/s/emacs**](https://gnu.org/s/emacs) || [**emacs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=emacs)

* [**gVim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Графический интерфейс для Vim

[**http://www.vim.org/**](http://www.vim.org/) || [**gvim**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gvim)

* **Jedit** — Текстовый редактор для программистов, написанный на Java

[**http://www.jedit.org/**](http://www.jedit.org/) || [**jedit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=jedit)

* [**JuffEd**](https://en.wikipedia.org/wiki/JuffEd) — Простой текстовый редактор с вкладками и подсветкой синтаксиса, написанный на Qt

[**http://juffed.com/en/index.html**](http://juffed.com/en/index.html) || [**juffed**](https://aur.archlinux.org/packages/juffed/)AUR

* [**Kate**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kate) — Полнофункциональный редактор для программистов, для окружения KDE, с MDI и программой просмотра файловой системы

[**http://kate-editor.org/**](http://kate-editor.org/) || [**kdesdk-kate**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdesdk-kate)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**KWrite**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KWrite) — Легковесный текстовый редактор для окружения KDE, использующий тот же виджет, что и Kate

[**http://kde.org/applications/utilities/kwrite/**](http://kde.org/applications/utilities/kwrite/) || [**kdebase-kwrite**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdebase-kwrite)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Leafpad**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Leafpad) — Клон блокнота (Notepad) для GTK+ с акцентом на простоту

[**http://tarot.freeshell.org/leafpad/**](http://tarot.freeshell.org/leafpad/) || [**leafpad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=leafpad)

* **Medit** — Текстовый редактор для программирования и "околопрограммирования"

[**http://mooedit.sourceforge.net/**](http://mooedit.sourceforge.net/) || [**medit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=medit)

* [**Mousepad**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Xfce#Mousepad.C2.A0.E2.80.94_.D1.82.D0.B5.D0.BA.D1.81.D1.82.D0.BE.D0.B2.D1.8B.D0.B9_.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.B0.D0.BA.D1.82.D0.BE.D1.80) — Быстрый текстовый редактор для окружения рабочего стола Xfce

[**http://www.xfce.org/**](http://www.xfce.org/) || [**mousepad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mousepad)

* [**Nedit**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:NEdit) — Текстовый редактор для среды Motif

[**http://www.nedit.org/**](http://www.nedit.org/) || [**nedit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nedit)

* [**Pluma**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Мощный текстовый редактор для MATE

[**http://mate-desktop.org**](http://mate-desktop.org/) || [**pluma**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pluma)

* [**PyRoom**](https://en.wikipedia.org/wiki/PyRoom) — Текстовый редактор PyGTK, клон безызвестного WriteRoom

[**http://pyroom.org/**](http://pyroom.org/) || [**pyroom**](https://aur.archlinux.org/packages/pyroom/)AUR

* **QSciTE** — [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))-клон редактора текста и кода SciTE

[**http://code.google.com/p/qscite/**](http://code.google.com/p/qscite/) || [**qscite**](https://aur.archlinux.org/packages/qscite/)AUR

* **QXmlEdit** — Простая [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))-программа редактирования XML и просмотра XSD

[**http://code.google.com/p/qxmledit/**](http://code.google.com/p/qxmledit/) || [**qxmledit**](https://aur.archlinux.org/packages/qxmledit/)AUR

* [**Sam**](https://en.wikipedia.org/wiki/Sam_(text_editor)) — Минималистичный текстовый редактор с графическим пользовательским интерфейсом, очень мощным командным языком и возможностями удаленного редактирования, разработанный Робом Пайком (Rob Pike)

[**http://sam.cat-v.org**](http://sam.cat-v.org/) || [**plan9port**](https://www.archlinux.org/packages/?name=plan9port) или [**9base**](https://www.archlinux.org/packages/?name=9base)

* [**SciTE**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:SciTE) — Очень полезный редактор с удобствами для создания и выполнения программ

[**http://scintilla.org/SciTE.html**](http://scintilla.org/SciTE.html) || [**scite**](https://aur.archlinux.org/packages/scite/)AUR

* **Scribes** — Ультраминималистичный текстовый редактор, который сочетает простоту с мощью

[**http://scribes.sourceforge.net**](http://scribes.sourceforge.net/) || [**scribes**](https://www.archlinux.org/packages/?name=scribes)

* [**Sublime Text 2**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Sublime_Text) — Редактор с закрытым исходным кодом, написанный на C++ и Python. Имеет большое количество возможностей и плагинов, но при этом остаётся легковесным и приятным

[**http://sublimetext.com**](http://sublimetext.com/) || [**sublime-text**](https://aur.archlinux.org/packages/sublime-text/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Tea** — Основанный на Qt текстовый редактор с богатым функционалом

[**http://tea-editor.sourceforge.net/**](http://tea-editor.sourceforge.net/) || [**tea**](https://aur.archlinux.org/packages/tea/)AUR

* **XEdit** — Простой текстовый редактор для оконной системы X

[**http://www.x.org/wiki/**](http://www.x.org/wiki/) || [**xorg-xedit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xorg-xedit)

**Текстовые редакторы совместного редактирования**

* **Gobby** — Редактор для совместного редактирования, поддерживающий работу с несколькими документами в одной сессии и многопользовательский чат

[**http://gobby.0x539.de**](http://gobby.0x539.de/) || [**gobby**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gobby)

**Программы просмотра документов**

**Электронные книги**

* [**Calibre**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Calibre_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0)) — Приложение управления библиотекой электронных книг, которое может также осуществлять конвертацию между различными форматами и синхронизацию с многими электронными читалками. Среди поддерживаемых форматов есть CBZ, CBR, CBC, CHM, DJVU, EPUB, FictionBook, HTML, HTMLZ, LIT, LRF, Mobipocket, ODT, PDF, PRC, PDB, PML, RB, RTF, SNB, TCR, TXT и TXTZ

[**http://calibre-ebook.com/**](http://calibre-ebook.com/) || [**calibre**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calibre)

* **Cool Reader** — Программа чтения электронных книг с большим количеством поддерживаемых форматов, таких как EPUB (non-DRM), FictionBook, TXT, RTF, HTML, CHM и TCR

[**http://crengine.sourceforge.net/**](http://crengine.sourceforge.net/) || [**coolreader**](https://aur.archlinux.org/packages/coolreader/)AUR

* **epub** — Программа чтения Curses EPUB, использующая [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и BeautifulSoup

[**https://github.com/rupa/epub**](https://github.com/rupa/epub) || [**python2-epub-git**](https://aur.archlinux.org/packages/python2-epub-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/python2-epub-git)]

* [**FBReader**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:FBReader) — Программа чтения электронных книг с большим количеством поддерживаемых форматов, таких как EPUB, FictionBook, HTML, plucker, PalmDoc, zTxt, TCR, CHM, RTF, OEB, Mobipocket (non-DRM) и TXT

[**http://ru.fbreader.org/**](http://ru.fbreader.org/) || [**fbreader**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fbreader)

* **pPub** — Простая программа чтения EPUB, использующая Python, GTK3 и WebKit

[**https://github.com/sakisds/pPub**](https://github.com/sakisds/pPub) || [**ppub**](https://aur.archlinux.org/packages/ppub/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Sigil**](https://en.wikipedia.org/wiki/Sigil_(application)) — WYSIWYG-редактор электронных книг

[**http://code.google.com/p/sigil/**](http://code.google.com/p/sigil/) || [**sigil**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sigil)

* [**Xournal**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xournal) — Приложение просмотра PDF и создания заметок

[**http://xournal.sourceforge.net/**](http://xournal.sourceforge.net/) || [**xournal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xournal)

**Управление книгами**

Больше приложений описано в разделе [**List of applications/Multimedia (Русский)#Управление коллекциями**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Multimedia_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8).

* **Alexandria** — Приложение [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), которое помогает управлять вашей коллекцией книг

[**http://alexandria.rubyforge.org/**](http://alexandria.rubyforge.org/) || [**alexandria**](https://aur.archlinux.org/packages/alexandria/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/alexandria)]

* [**Koha**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Koha) — Автоматизированная библиотечная информационная система (АБИС) с открытым исходным кодом, используемая по всему миру публичными, школьными и специализированными библиотеками

[**http://koha-community.org/**](http://koha-community.org/) || [**koha**](https://aur.archlinux.org/packages/koha/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/koha)]

**PDF и DjVu**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список программ для работы с PDF**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81_PDF), [**DjVu**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:DjVu).

**Консольные**

* **fbpdf** — Небольшая framebuffer-программа просмотра PDF и DjVu, основанная на MuPDF, с горячими клавишами [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), написанная на C

[**http://repo.or.cz/w/fbpdf.git**](http://repo.or.cz/w/fbpdf.git) || [**fbpdf-git**](https://aur.archlinux.org/packages/fbpdf-git/)AUR

* **jfbview** — Framebuffer-программа просмотра PDF и изображений. Среди ее возможностей: управление в стиле Vim, масштабирование под размер окна, вид TOC (контур), быстрый многопоточный рендеринг и асинхронное предварительное кэширование. Изначально форк *fbpdf* был назван *jfbpdf*, теперь он полностью переписан

[**http://seasonofcode.com/pages/jfbview.html**](http://seasonofcode.com/pages/jfbview.html) || [**jfbview**](https://aur.archlinux.org/packages/jfbview/)AUR

**Графические**

**Примечание:**Некоторые [**веб-браузеры**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Internet_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8B) поддерживают отображение файлов PDF, либо встроенное, либо в плагинах

* **acroread** — Программа просмотра файлов PDF от Adobe (с закрытым исходным кодом)

[**http://www.adobe.com/products/reader.html**](http://www.adobe.com/products/reader.html) || [**acroread**](https://aur.archlinux.org/packages/acroread/)AUR

* **apvlv** — Легковесная программа просмотра PDF/DjVu/UMD/TXT с горячими клавишами [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://naihe2010.github.com/apvlv/**](http://naihe2010.github.com/apvlv/) || [**apvlv**](https://aur.archlinux.org/packages/apvlv/)AUR

* **Atril** — Простая мультистраничная программа просмотра документов для MATE

[**https://github.com/mate-desktop/atril**](https://github.com/mate-desktop/atril) || [**atril**](https://www.archlinux.org/packages/?name=atril)

* **ePDFView** — Свободная легковесная программа просмотра документов PDF, использующая библиотеки Poppler и GTK+. Дальнейшая разработка остановлена

[**http://freecode.com/projects/epdfview**](http://freecode.com/projects/epdfview) || [**epdfview**](https://www.archlinux.org/packages/?name=epdfview)

* [**Evince**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Evince) — Приложение просмотра документов для нескольких форматов. Поддерживает PDF, PostScript, DjVu, TIFF и DVI

[**http://projects.gnome.org/evince/**](http://projects.gnome.org/evince/) || [**evince**](https://www.archlinux.org/packages/?name=evince)

* [**Foxit Reader**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Foxit_Reader) — Небольшая, быстрая (в сравнении с программой Acrobat) программа просмотра PDF с закрытым исходным кодом

[**http://www.foxitsoftware.com/pdf/desklinux/**](http://www.foxitsoftware.com/pdf/desklinux/) || [**foxitreader**](https://aur.archlinux.org/packages/foxitreader/)AUR

* **gv** — Графический интерфейс пользователя для интерпретатора Ghostscript, позволяющий просматривать и перемещаться по документам PostScript и PDF

[**http://www.gnu.org/software/gv/**](http://www.gnu.org/software/gv/) || [**gv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gv)

* **llpp** — Очень быстрая программа чтения PDF, основанная на MuPDF и поддерживающая непрерывную прокрутку страниц, закладки и поиск по тексту во всем документе

[**http://repo.or.cz/w/llpp.git**](http://repo.or.cz/w/llpp.git) || [**llpp**](https://www.archlinux.org/packages/?name=llpp)

* [**MuPDF**](https://en.wikipedia.org/wiki/MuPDF) — Очень быстрая программа просмотра PDF и XPS, а также тулкит, написанный на portable C. Имеет поддержку шрифтов CJK

[**http://mupdf.com**](http://mupdf.com/) || [**mupdf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mupdf)

* [**Okular**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Okular) — Очень мощная программа просмотра для KDE

[**http://okular.kde.org/**](http://okular.kde.org/) || [**kdegraphics-okular**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdegraphics-okular)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **PdfMod** — Позволяет менять порядок страниц, поворачивать и удалять их, экспортировать из документа изображения, редактировать заголовки, содержание и ключевые слова, а также совмещать документы при помощи перетаскивания

[**https://wiki.gnome.org/Apps/PdfMod**](https://wiki.gnome.org/Apps/PdfMod) || [**pdfmod**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pdfmod)

* **qpdfview** — Программа просмотра документов с вкладками. Использует библиотеку Poppler для поддержки PDF, libspectre - для PS, DjVuLibre - для DjVu, CUPS - для печати и тулкит Qt - для отображения собственного интерфейса

[**https://launchpad.net/qpdfview**](https://launchpad.net/qpdfview) || [**qpdfview**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qpdfview)

* [**Xournal**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xournal) — Приложение просмотра PDF и создания заметок

[**http://xournal.sourceforge.net/**](http://xournal.sourceforge.net/) || [**xournal**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xournal)

* [**Xpdf**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Xpdf) — Программа просмотра, которая способна декодировать LZW и читать зашифрованные файлы PDF

[**http://www.foolabs.com/xpdf/**](http://www.foolabs.com/xpdf/) || [**xpdf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xpdf)

* **zathura** — Сильно настраиваемая и функциональная программа просмотра PDF/DjVu/PostScript/ComicBook (основанная на плагинах)

[**http://pwmt.org/projects/zathura/**](http://pwmt.org/projects/zathura/) || [**zathura**](https://www.archlinux.org/packages/?name=zathura)

**Консольные утилиты постраничного просмотра**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Консольные утилиты постраничного просмотра**](https://en.wikipedia.org/wiki/Terminal_pager).

* [**more**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:more) — Простая утилита постраничного просмотра. Является частью пакета [**util-linux**](https://www.archlinux.org/packages/?name=util-linux)
* [**less**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:less) — Программа, похожая на *more*, но с поддержкой прокрутки как вперед, так и назад, а также частичной загрузки файлов

[**http://www.gnu.org/software/less**](http://www.gnu.org/software/less) || [**less**](https://www.archlinux.org/packages/?name=less)

* **less-mouse** — less с поддержкой прокрутки мышью. Представлена в пакете [**less-mouse**](https://aur.archlinux.org/packages/less-mouse/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/less-mouse)]
* [**most**](https://en.wikipedia.org/wiki/Most_(Unix)) — Утилита постраничного просмотра с поддержкой нескольких окон, прокрутки влево и вправо и встроенного цвета

[**http://www.jedsoft.org/most/**](http://www.jedsoft.org/most/) || [**most**](https://www.archlinux.org/packages/?name=most)

* **mcview** — Утилита постраничного просмотра с поддержкой мыши и цвета. Поставляется вместе с midnight commander

[**http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart**](http://www.midnight-commander.org/wiki/ru/WikiStart) || [**mc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mc)

* **vimpager** — Скрипт, превращающий vim в пейджер. В результате вы получаете различные возможности vim, такие как, например, цветовые схемы, поддержка мыши, разделение экрана и т.д.

[**https://github.com/rkitover/vimpager**](https://github.com/rkitover/vimpager) || [**vimpager**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vimpager)

**CHM**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**HTMLHelp**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:HTMLHelp).

* **ChmSee** — Программа просмотра CHM, основанная на xulrunner

[**https://code.google.com/p/chmsee/**](https://code.google.com/p/chmsee/) || [**chmsee**](https://aur.archlinux.org/packages/chmsee/)AUR

* **Kchmviewer** — Программа просмотра CHM, основанная на Qt, которая использует chmlib и берет некоторые идеи из xchm. Не имеет зависимости от [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), но может быть перекомпилирована для интеграции с ним

[**http://www.ulduzsoft.com/kchmviewer/**](http://www.ulduzsoft.com/kchmviewer/) || [**kchmviewer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kchmviewer)

* [**xCHM**](https://en.wikipedia.org/wiki/xCHM) — Легковесная программа просмотра CHM, основанная на chmlib

[**http://xchm.sf.net/**](http://xchm.sf.net/) || [**xchm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xchm)

**Comic book (комиксы/манга)**

* [**Comix**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comix_(software)) — Программа просмотра изображений на GTK2, специально разработанная для обработки архивов comic book. Также включает в себя менеджер библиотеки. Разработка прекращена в 2009 г.

[**http://comix.sourceforge.net/**](http://comix.sourceforge.net/) || [**comix**](https://aur.archlinux.org/packages/comix/)AUR

* [**MComix**](https://en.wikipedia.org/wiki/MComix) — Программа просмотра изображений на GTK2, специально разработанная для обработки архивов comic book (форк Comix). Также включает в себя менеджер библиотеки

[**http://sourceforge.net/projects/mcomix/**](http://sourceforge.net/projects/mcomix/) || [**mcomix**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mcomix)

* **QComicBook** — Легковесная программа просмотра файлов comic book, написанная на C++ и Qt4

[**http://qcomicbook.org/**](http://qcomicbook.org/) || [**qcomicbook**](https://aur.archlinux.org/packages/qcomicbook/)AUR

**Сканирование**

Смотрите раздел [**Установка фронтенда**](https://wiki.archlinux.org/index.php/SANE#Install_a_frontend).

**Оптическое распознавание символов (OCR)**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для оптического распознавания символов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_optical_character_recognition_software).

**Движки**

* **CuneiForm** — Система OCR для командной строки с открытым исходным кодом, изначально разработанная компанией Cognitive technologies. Поддерживаемые языки: eng, ger, fra, rus, swe, spa, ita, ruseng, ukr, srp, hrv, pol, dan, por, dut, cze, rum, hun, bul, slo, lav, lit, est, tur

[**https://launchpad.net/cuneiform-linux**](https://launchpad.net/cuneiform-linux) || [**cuneiform**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cuneiform)

* **GOCR/JOCR** — Движок OCR, который также поддерживает распознавание баркодов

[**http://jocr.sourceforge.net/**](http://jocr.sourceforge.net/) || [**gocr**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gocr)

* **Ocrad** — Программа OCR, основанная на методе извлечения функций (feature extraction)

[**http://www.gnu.org/software/ocrad/**](http://www.gnu.org/software/ocrad/) || [**ocrad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ocrad)

* **Tesseract** — Точный (тщательный) движок OCR с открытым исходным кодом. Пакет разделен, так что вам необходимо установить пакеты для каждого языка (например, [**tesseract-data-rus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tesseract-data-rus))

[**http://code.google.com/p/tesseract-ocr/**](http://code.google.com/p/tesseract-ocr/) || [**tesseract**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tesseract)

**Интерфейсы пользователя**

* **gImageReader** — Графический GTK-фронтэнд для Tesseract

[**http://gimagereader.sourceforge.net/**](http://gimagereader.sourceforge.net/) || [**gimagereader**](https://aur.archlinux.org/packages/gimagereader/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **gscan2pdf** — Производит сканирование, вызывает движок OCR, осуществляет небольшую постобработку и создает готовый документ

[**http://gscan2pdf.sourceforge.net/**](http://gscan2pdf.sourceforge.net/) || [**gscan2pdf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gscan2pdf)

* **OCRFeeder** — Python GUI для Gnome, который выполняет анализ и передачу документа и может использовать движки CuneiForm, GOCR, Ocrad или Tesseract. Может производить импорт из файлов PDF или изображений, а экспортировать в HTML или OpenDocument

[**http://wiki.gnome.org/OCRFeeder**](http://wiki.gnome.org/OCRFeeder) || [**ocrfeeder**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ocrfeeder)

* **OCRopus** — *Платформа* OCR, существуют модули для анализа используемого в документе языка, движков OCR (можно использовать Tesseract или ее собственный движок), естественного моделирования языка и т.д.

[**http://code.google.com/p/ocropus/**](http://code.google.com/p/ocropus/) || [**ocropus**](https://aur.archlinux.org/packages/ocropus/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/ocropus)]

* [**YAGF**](https://wiki.archlinux.org/index.php/YAGF) — Графический интерфейс для программы оптического распознавания текста CuneiForm на платформе Linux

[**http://symmetrica.net/cuneiform-linux/yagf-en.html**](http://symmetrica.net/cuneiform-linux/yagf-en.html) || [**yagf**](https://aur.archlinux.org/packages/yagf/)AUR

**Программы ведения заметок**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для ведения заметок**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_notetaking_software).

**Консольные**

* **hnb (hierarchical notebook)** — Программа для записи многих видов данных (адреса, списки дел, идеи, отзывы о книгах и т.д.) в одном месте, использующая формат XML

[**http://hnb.sourceforge.net/**](http://hnb.sourceforge.net/) || [**hnb**](https://aur.archlinux.org/packages/hnb/)AUR

* **pynote** — Программа управления заметками в интерфейсе командной строки

[**https://github.com/rumpelsepp/pynote**](https://github.com/rumpelsepp/pynote) || [**pynote**](https://aur.archlinux.org/packages/pynote/)AUR

**Графические**

* [**BasKet**](https://en.wikipedia.org/wiki/BasKet_Note_Pads) — Программа для записи, распространения и ведения заметок. Может управлять различными типами информации, такими как списки дел, ссылки, изображения и т.д.

[**http://basket.kde.org/**](http://basket.kde.org/) || [**basket**](https://www.archlinux.org/packages/?name=basket)

* **Cherrytree** — Иерархическое приложение ведения заметок, предоставляющее богатую подсветку текста и синтаксиса и хранение данных в одном файле xml или sqlite

[**http://giuspen.com/cherrytree/**](http://giuspen.com/cherrytree/) || [**cherrytree**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cherrytree)

* [**Gnote**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gnote) — Экспериментальный порт Tomboy на C++

[**http://live.gnome.org/Gnote**](http://live.gnome.org/Gnote) || [**gnote**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnote)

* **KeepNote** — Кроссплатформенное приложение GTK+ для ведения заметок с богатыми возможностями форматирования текста

[**http://keepnote.org**](http://keepnote.org/) || [**keepnote**](https://www.archlinux.org/packages/?name=keepnote)

* [**KJots**](https://en.wikipedia.org/wiki/KJots) — Небольшая программа, удобная для создания и управления различными заметками. Является частью [**kdepim**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdepim/)

[**http://www.kde.org/applications/utilities/kjots/**](http://www.kde.org/applications/utilities/kjots/) || [**kdepim-kjots**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdepim-kjots)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **NoteCase** — Переносной (portable) иерархический менеджер заметок, написанный на C++ с использованием привязок к тулкиту [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B)

[**http://notecase.sourceforge.net**](http://notecase.sourceforge.net/) || [**notecase**](https://aur.archlinux.org/packages/notecase/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/notecase)]

* [**org-mode**](https://en.wikipedia.org/wiki/org-mode) — Режим [**Emacs**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs) для заметок, планирования проектов и авторинга (authoring)

[**http://orgmode.org**](http://orgmode.org/) || [**emacs-org-mode**](https://aur.archlinux.org/packages/emacs-org-mode/)AUR

* [**Tomboy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Tomboy) — Программа ведения заметок для Linux и Unix с системой создания ссылок, как в wiki, для соединения заметок между собой

[**http://projects.gnome.org/tomboy/**](http://projects.gnome.org/tomboy/) || [**tomboy**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tomboy)

* **wiznote** — Кроссплатформенный облачный клиент ведения заметок с открытым исходным кодом

[**http://www.wiznote.com/**](http://www.wiznote.com/) || [**wiznote**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wiznote)

* [**zim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Zim) — Текстовый редактор WYSIWYG, направленный на привнесение концепции wiki на рабочий стол

[**http://zim-wiki.org/**](http://zim-wiki.org/) || [**zim**](https://www.archlinux.org/packages/?name=zim)

* **znotes** — Легковесное кроссплатформенное приложение управления заметками с простым интерфейсом, использующее библиотеки qt4

[**http://znotes.sourceforge.net/**](http://znotes.sourceforge.net/) || [**znotes**](https://aur.archlinux.org/packages/znotes/)AUR

**Таблицы символов**

* **gucharmap** — Таблица символов на GTK+ 3, распространяемая с окружением gnome

[**https://wiki.gnome.org/Apps/Gucharmap**](https://wiki.gnome.org/Apps/Gucharmap) || [**gucharmap**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gucharmap)

* **kdeutils-kcharselect** — Инструмент выбора специальных символов из всех установленных шрифтов и копирования их в буфер обмена. Распространяется с kde plasma workspace

[**http://utils.kde.org/projects/kcharselect/**](http://utils.kde.org/projects/kcharselect/) || [**kdeutils-kcharselect**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeutils-kcharselect)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

Безопасность

Для получения более подробной информации смотрите основную статью в ArchWiki: [**Безопасность**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Security_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

**Межсетевые экраны (firewalls)**

Смотрите основную статью: [**Firewalls**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Firewalls).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение межсетевых экранов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_firewalls).

**Сетевая безопасность**

* [**Arpwatch**](https://en.wikipedia.org/wiki/Arpwatch) — Утилита, которая следит за ethernet-активностью и ведет базу данных Ethernet/IP адресов

[**http://ee.lbl.gov/**](http://ee.lbl.gov/) || [**arpwatch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=arpwatch)

* [**Honeyd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Honeyd) — Инструмент, позволяющий пользователю настраивать и запускать несколько виртуальных узлов (хостов) в компьютерной сети

[**http://www.honeyd.org/**](http://www.honeyd.org/) || [**honeyd**](https://aur.archlinux.org/packages/honeyd/)AUR

* **IPTraf** — Консольная утилита слежения за состоянием сети

[**https://fedorahosted.org/iptraf-ng/**](https://fedorahosted.org/iptraf-ng/) || [**iptraf-ng**](https://www.archlinux.org/packages/?name=iptraf-ng)

* [**Nmap**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Nmap) — Сканер безопасности, используемый для обнаружения узлов (хостов) и служб в компьютерной сети и создания "карты сети"

[**http://nmap.org/**](http://nmap.org/) || [**nmap**](https://www.archlinux.org/packages/?name=nmap)

* [**Ntop**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Ntop) — Сетевой "зонд", показывающий информацию об использовании сети в виде, похожем на то, как это делает утилита *top* с процессами

[**http://www.ntop.org/**](http://www.ntop.org/) || [**ntop**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ntop)

* **PortBunny** — Чрезвычайно быстрый консольный сканер портов

[**http://www.recurity-labs.com/portbunny/index.shtml**](http://www.recurity-labs.com/portbunny/index.shtml) || [**portbunny**](https://aur.archlinux.org/packages/portbunny/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/portbunny)]

* [**Snort**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Snort) — Система обнаружения и предотвращения сетевых вторжений

[**http://www.snort.org/**](http://www.snort.org/) || [**snort**](https://aur.archlinux.org/packages/snort/)AUR

* [**Sshguard**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sshguard) — Демон, защищающий SSH и другие сервисы от атак brute-force, похожий на Fail2ban

[**http://www.sshguard.net/**](http://www.sshguard.net/) || [**sshguard**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sshguard)

* [**Tcpdump**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:tcpdump) — Распространенный консольный анализатор пакетов, позволяющий пользователю следить за тем, что передается по сети TCP/IP

[**http://www.tcpdump.org/**](http://www.tcpdump.org/) || [**tcpdump**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tcpdump)

* [**vnStat**](https://wiki.archlinux.org/index.php/VnStat_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Консольный монитор сетевого трафика, ведущий лог для выбранных интерфейсов

[**http://humdi.net/vnstat/**](http://humdi.net/vnstat/) || [**vnstat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vnstat)

* [**Wireshark**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Wireshark) — Анализатор сетевых протоколов, позволяющий вам в интерактивном режиме следить за трафиком в компьютерной сети

[**http://www.wireshark.org/**](http://www.wireshark.org/) || [**wireshark-cli**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wireshark-cli) [**wireshark-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wireshark-gtk)

**Обнаружение угроз и уязвимостей**

* [**Metasploit Framework**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Metasploit_Framework) — Расширенная платформа с открытым исходным кодом для разработки, тестирования и использования эксплоитов

[**http://www.metasploit.com/**](http://www.metasploit.com/) || [**metasploit**](https://www.archlinux.org/packages/?name=metasploit)

* [**Nessus**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Nessus_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Комплексная программа поиска уязвимостей

[**http://www.nessus.org/products/nessus**](http://www.nessus.org/products/nessus) || [**nessus**](https://aur.archlinux.org/packages/nessus/)AUR

* [**Tripwire**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Open_Source_Tripwire) — Система обнаружения вторжений

[**http://tripwire.sourceforge.net/**](http://tripwire.sourceforge.net/) || [**tripwire**](https://aur.archlinux.org/packages/tripwire/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/tripwire)]

**Безопасность файлов**

* [**AIDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/AIDE) — Программа для проверки целостности файлов и каталогов

[**http://aide.sourceforge.net/**](http://aide.sourceforge.net/) || [**aide**](https://www.archlinux.org/packages/?name=aide)

* [**Logwatch**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Logwatch) — Настраиваемая система анализа логов

[**http://sourceforge.net/projects/logwatch/**](http://sourceforge.net/projects/logwatch/) || [**logwatch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=logwatch)

* **Swatch** — Утилита, которая может следить за любыми типами логов

[**http://swatch.sourceforge.net/**](http://swatch.sourceforge.net/) || [**swatch**](https://aur.archlinux.org/packages/swatch/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/swatch)]

**Резервное копирование**

Смотрите основную статью: [**Программы для резервного копирования**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Backup_programs_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список ПО для резервного копирования**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%9F%D0%9E_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F).

**Блокировка экрана**

**Важно:**Доступ к виртуальной консоли (tty) способны блокировать лишь *sflock* и *physlock*

* **i3lock** — Простая программа блокировки экрана. Предоставляет аутентификацию PAM, поддерживает DPMS. В качестве фона может быть установлено изображение или цвет

[**http://i3wm.org/i3lock/**](http://i3wm.org/i3lock/) || [**i3lock**](https://www.archlinux.org/packages/?name=i3lock)

* **i3lock-blur** — Форк *i3lock*, использующий в качестве фона размытое изображение вашего рабочего стола

[**http://github.com/karulont/i3lock-blur**](http://github.com/karulont/i3lock-blur) || [**i3lock-blur**](https://aur.archlinux.org/packages/i3lock-blur/)AUR

* **i3lock-wrapper** — Простая обертка для i3lock, дающая размытие текущему рабочему столу

[**https://github.com/ashinkarov/i3-extras**](https://github.com/ashinkarov/i3-extras) || [**i3lock-wrapper**](https://aur.archlinux.org/packages/i3lock-wrapper/)AUR

* **Light-locker** — Простой блокировщик экрана (форк *gnome-screensaver*), стремящийся "из-коробки" предоставить простую, разумную и безопасную конфигурацию, а также хорошо интегрироваться в любое окружение, не требуя установки дополнительных зависимостей. Использует [**LightDM**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LightDM) для блокировки и разблокировки сеанса через ConsoleKit/UPower или logind/systemd

[**https://github.com/the-cavalry/light-locker**](https://github.com/the-cavalry/light-locker) || [**light-locker**](https://www.archlinux.org/packages/?name=light-locker)

* **physlock** — Программа блокировки экрана и консоли

[**https://github.com/muennich/physlock**](https://github.com/muennich/physlock) || [**physlock-git**](https://aur.archlinux.org/packages/physlock-git/)AUR

* **sflock** — Простая утилита блокировки экрана для X, основанная на *slock*. Предоставляет лишь базовую обратную связь с пользователем (приглашение на ввод пароля не отображается: вы можете ориентироваться только на цвет заливки экрана/звук бипера)

[**https://github.com/benruijl/sflock**](https://github.com/benruijl/sflock) || [**sflock-git**](https://aur.archlinux.org/packages/sflock-git/)AUR

* **slock** — Очень простая и легковесная программа блокировки экрана X. Когда сеанс заблокирован, отображается лишь черный экран: здесь нет анимации или текста

[**http://tools.suckless.org/slock**](http://tools.suckless.org/slock) || [**slock**](https://www.archlinux.org/packages/?name=slock)

* **sxlock** — Форк sflock с некоторыми улучшениями. Предоставляет базовую обратную связь с пользователем, использует аутентификацию PAM, поддерживает DPMS и RandR. Поддерживает sxlock.service для блокировки экрана при переходе в режим сна/гибернации. Смотрите [**README**](https://github.com/lahwaacz/sxlock/blob/master/README.md) для получения дополнительной информации

[**https://github.com/lahwaacz/sxlock**](https://github.com/lahwaacz/sxlock) || [**sxlock-git**](https://aur.archlinux.org/packages/sxlock-git/)AUR

* [**XScreenSaver**](https://wiki.archlinux.org/index.php/XScreenSaver) — Программа блокировки экрана для оконной системы X

[**http://www.jwz.org/xscreensaver/**](http://www.jwz.org/xscreensaver/) || [**xscreensaver**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xscreensaver)

* **XSecureLock** — Утилита блокировки экрана X11, нацеленная на повышенную безопасность

[**https://github.com/google/xsecurelock**](https://github.com/google/xsecurelock) || [**xsecurelock-git**](https://aur.archlinux.org/packages/xsecurelock-git/)AUR

**Проверка хэша (hash-сумм)**

* **cfv** — Крошечная утилита как для проверки, так и для создания файлов контрольных сумм. Поддерживает файлы *.sfv*, *.csv*, *.crc*, *.md5*, *md5sum*, *sha1sum*, *.torrent*, *par* и *.par2*

[**http://cfv.sourceforge.net/**](http://cfv.sourceforge.net/) || [**cfv**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cfv)

* **GtkHash** — Утилита [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) для вычисления контрольных сумм

[**http://gtkhash.sourceforge.net/**](http://gtkhash.sourceforge.net/) || [**gtkhash**](https://aur.archlinux.org/packages/gtkhash/)AUR

* **hashdeep** — Кроссплатформенная утилита для вычисления хэшей и контрольных сумм любого количества файлов

[**http://md5deep.sourceforge.net/**](http://md5deep.sourceforge.net/) || [**hashdeep**](https://www.archlinux.org/packages/?name=hashdeep)

* **MassHash** — Набор инструментов для работы с хэшами файлов (с интерфейсами CLI и GTK+ GUI), написанный на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)). Поддерживает алгоритмы MD5, SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384 и SHA-512

[**http://jdleicher.github.io/MassHash/**](http://jdleicher.github.io/MassHash/) || [**masshash**](https://aur.archlinux.org/packages/masshash/)AUR

* **Parano** — Фронтенд GNOME для создания/редактирования/проверки файлов MD5 и SFV

[**http://parano.berlios.de/**](http://parano.berlios.de/) || [**parano**](https://aur.archlinux.org/packages/parano/)AUR

* **Quick Hash GUI** — GUI для быстрого выбора и последующего хэширования файлов (индивидуально или рекурсивно через все подкаталоги) текста и (на Linux) дисков

[**http://sourceforge.net/projects/quickhash/**](http://sourceforge.net/projects/quickhash/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=)

* **RHash** — Утилита для проверки хэш-сумм (SFV, CRC и т.д.). Поддерживает множество алгоритмов

[**http://rhash.anz.ru/**](http://rhash.anz.ru/) || [**rhash**](https://www.archlinux.org/packages/?name=rhash)

**Шифрование, подписи и стеганография**

* **ccrypt** — Консольная утилита для шифрования и расшифровки файлов и потоков

[**http://ccrypt.sourceforge.net/**](http://ccrypt.sourceforge.net/) || [**ccrypt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ccrypt)

* [**GnuPG**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GnuPG_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Завершенная и бесплатная реализация стандарта OpenPGP от проекта GNU, как это определено в RFC4880. Свободная замена PGP с открытым исходным кодом, чаще всего используемая для цифровых подписей пакетов

[**http://gnupg.org/**](http://gnupg.org/) || [**gnupg**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnupg)

* **gzsteg** — Утилита, способная скрывать данные в сжатых файлах gzip

[**http://www.nic.funet.fi/pub/crypt/steganography/**](http://www.nic.funet.fi/pub/crypt/steganography/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=gzsteg)

* **silenteye** — Приложение стеганографии, написанное на C++ с использованием библиотеки Qt4

[**http://www.silenteye.org/**](http://www.silenteye.org/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=silenteye)

* **snow** — Программа стеганографии для скрытия сообщений в текстовых файлах

[**http://www.darkside.com.au/snow/**](http://www.darkside.com.au/snow/) || [**snow**](https://aur.archlinux.org/packages/snow/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/snow)]

* **steghide** — Утилита стеганографии, способная скрывать данные в различных файлах изображений и аудио

[**http://steghide.sourceforge.net**](http://steghide.sourceforge.net/) || [**steghide**](https://www.archlinux.org/packages/?name=steghide)

* **stegparty** — Утилита стеганографии, скрывающая текст, создавая в нем некоторые ошибки (typoing)

[**https://github.com/countrygeek/stegparty**](https://github.com/countrygeek/stegparty) || [**stegparty**](https://aur.archlinux.org/packages/stegparty/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/stegparty)]

**Менеджеры паролей**

* **Console Password Manager** — Основанный на curses менеджер паролей, использующий шифрование PGP

[**http://github.com/comotion/cpm**](http://github.com/comotion/cpm) || [**cpm**](https://aur.archlinux.org/packages/cpm/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/cpm)]

* **Figaro's Password Manager 2** — Порт на GTK2 [**менеджера паролей Figaro**](http://fpm.sourceforge.net/) с некоторыми улучшениями

[**http://als.regnet.cz/fpm2/**](http://als.regnet.cz/fpm2/) || [**fpm2**](https://aur.archlinux.org/packages/fpm2/)AUR

* **GPass** — Менеджер паролей для окружения GNOME2

[**http://projects.netlab.jp/gpass/**](http://projects.netlab.jp/gpass/) || [**gpass**](https://aur.archlinux.org/packages/gpass/)AUR

* **GPassword Manager** — Простая, легковесная и кроссплатформенная утилита для управления паролями и получения доступа к ним

[**http://sourceforge.net/projects/gpasswordman/**](http://sourceforge.net/projects/gpasswordman/) || [**gpasswordman**](https://aur.archlinux.org/packages/gpasswordman/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gpasswordman)]

* **Gtkpass** — Основанный на GTK и Libkpass менеджер паролей для баз данных KeePass 1.x

[**https://sourceforge.net/projects/gtkpass/**](https://sourceforge.net/projects/gtkpass/) || [**gtkpass**](https://aur.archlinux.org/packages/gtkpass/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gtkpass)]

* **Ked Password Manager** — Менеджер, помогающий управлять большим количеством паролей

[**http://kedpm.sourceforge.net**](http://kedpm.sourceforge.net/) || [**kedpm**](https://aur.archlinux.org/packages/kedpm/)AUR

* **KeePass Password Safe** — Свободный менеджер с открытым исходным кодом, помогающий вам безопасно управлять паролями

[**http://keepass.info/**](http://keepass.info/) || [**keepass**](https://www.archlinux.org/packages/?name=keepass)

* **KeePassC** — Основанный на curses менеджер паролей, совместимый с KeePass v.1.x и KeePassX

[**https://raymontag.github.com/keepassc**](https://raymontag.github.com/keepassc) || [**keepassc**](https://aur.archlinux.org/packages/keepassc/)AUR

* **KeePassX** — Приложение для людей с экстремально высокими требованиями к безопасности управления персональными данными

[**http://www.keepassx.org/**](http://www.keepassx.org/) || [**keepassx**](https://www.archlinux.org/packages/?name=keepassx)

* **MyPasswords** — То, что вам нужно для управления вашими паролями, включая пароли от онлайн-аккаунтов, банковских аккаунтов и т.д.

[**http://sourceforge.net/projects/mypasswords7/**](http://sourceforge.net/projects/mypasswords7/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=mypasswords)

* **MyPasswordSafe** — Легкий в использовании менеджер паролей, основанный на QT и совместимый с файлами Password Safe (и, следовательно, *pwsafe*)

[**http://www.semanticgap.com/myps/**](http://www.semanticgap.com/myps/) || [**mypasswordsafe**](https://aur.archlinux.org/packages/mypasswordsafe/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/mypasswordsafe)]

* **Pasaffe** — Легкий в использовании менеджер паролей для [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) с базой данных, совместимой с Password Safe 3.0

[**https://launchpad.net/pasaffe**](https://launchpad.net/pasaffe) || [**pasaffe**](https://aur.archlinux.org/packages/pasaffe/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/pasaffe)]

* **pass** — Простой консольный менеджер паролей

[**http://www.zx2c4.com/projects/password-store/**](http://www.zx2c4.com/projects/password-store/) || [**pass**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pass)

* **Password Gorilla** — Кроссплатформенный менеджер паролей

[**https://github.com/zdia/gorilla/wiki/**](https://github.com/zdia/gorilla/wiki/) || [**password-gorilla**](https://aur.archlinux.org/packages/password-gorilla/)AUR [**gorilla**](https://aur.archlinux.org/packages/gorilla/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gorilla)]

* **Password Safe** — Простой и безопасный менеджер паролей, из пакета Debian

[**http://passwordsafe.sourceforge.net/**](http://passwordsafe.sourceforge.net/) || [**passwordsafe-debian**](https://aur.archlinux.org/packages/passwordsafe-debian/)AUR

* **pwsafe** — Консольная программа Unix, управляющая зашифрованной базой данных паролей

[**http://nsd.dyndns.org/pwsafe/**](http://nsd.dyndns.org/pwsafe/) || [**pwsafe**](https://aur.archlinux.org/packages/pwsafe/)AUR

* **QPass** — Легкий в использовании менеджер паролей со встроенным генератором паролей

[**http://qpass.sourceforge.net**](http://qpass.sourceforge.net/) || [**qpass**](https://aur.archlinux.org/packages/qpass/)AUR

* **Revelation** — Менеджер паролей для окружения GNOME

[**http://revelation.olasagasti.info/**](http://revelation.olasagasti.info/) || [**revelation**](https://aur.archlinux.org/packages/revelation/)AUR

* **Seahorse** — Приложение GNOME для управления зашифрованными ключами и паролями в связке ключей Gnome

[**https://wiki.gnome.org/Apps/Seahorse**](https://wiki.gnome.org/Apps/Seahorse) || [**seahorse**](https://www.archlinux.org/packages/?name=seahorse)

* **Universal Password Manager** — Позволяет вам хранить имена пользователей, пароли, URL-адреса и конфиденциальную информацию в зашифрованной базе данных, защищенной одним мастер-паролем

[**http://upm.sourceforge.net/**](http://upm.sourceforge.net/) || [**upm**](https://aur.archlinux.org/packages/upm/)AUR

Наука

**Примечание:**Для получения, вероятно, более актуального списка приложений, проверьте [**категорию 'science' в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages.php?O=0&do_Search=Go&detail=1&C=15&SeB=nd&SB=v&SO=d&PP=50)

**Научные документы**

Смотрите основной раздел: [**Научные документы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Documents_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B).

**Математика**

**Калькуляторы**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программ-калькуляторов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_software_calculators).

* [**bc**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:bc) — Интерактивный интерпретатор Си-подобного языка, позволяет выполнять вычисления с произвольно заданной точностью

[**http://www.gnu.org/software/bc/**](http://www.gnu.org/software/bc/) || [**bc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bc)

* **calc** — Консольный калькулятор, позволяет выполнять вычисления с произвольно заданной точностью

[**http://www.isthe.com/chongo/tech/comp/calc/**](http://www.isthe.com/chongo/tech/comp/calc/) || [**calc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calc)

* **Extcalc** — Основанный на Qt научный графический калькулятор

[**http://extcalc-linux.sourceforge.net/**](http://extcalc-linux.sourceforge.net/) || [**extcalc**](https://aur.archlinux.org/packages/extcalc/)AUR

* **galculator** — Основанный на GTK+ научный калькулятор

[**http://galculator.sourceforge.net/**](http://galculator.sourceforge.net/) || [**galculator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=galculator) [**galculator-gtk2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=galculator-gtk2)

* [**GCalctool**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNOME_Calculator) — Научный калькулятор, включенный в состав окружения GNOME (версия на GTK2)

[**http://www.gnome.org**](http://www.gnome.org/) || [**gcalctool-oldgui**](https://aur.archlinux.org/packages/gcalctool-oldgui/)AUR

* [**GNOME Calculator**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GNOME_Calculator) — Научный калькулятор, включенный в состав окружения GNOME (новая версия на GTK3)

[**http://www.gnome.org**](http://www.gnome.org/) || [**gnome-calculator**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-calculator)

* **KAlgebra** — Калькулятор и 3D-плоттер, включенный в состав KDE EDU

[**http://www.kde.org/applications/education/kalgebra/**](http://www.kde.org/applications/education/kalgebra/) || [**kdeedu-kalgebra**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeedu-kalgebra)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**KCalc**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KCalc) — Научный калькулятор, включенный в состав окружения KDE

[**http://kde.org/applications/utilities/kcalc/**](http://kde.org/applications/utilities/kcalc/) || [**kdeutils-kcalc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeutils-kcalc)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Qalculate** — Калькулятор и "решатель" уравнений с поиском ошибок, распознаванием констант и единиц измерения (units)

[**http://qalculate.sourceforge.net/**](http://qalculate.sourceforge.net/) || [**libqalculate**](https://www.archlinux.org/packages/?name=libqalculate)

* **SpeedCrunch** — Быстрый и мощный кроссплатформенный калькулятор с высокой точностью

[**http://speedcrunch.org**](http://speedcrunch.org/) || [**speedcrunch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=speedcrunch)

* [**xcalc**](https://en.wikipedia.org/wiki/xcalc) — Научный калькулятор для X с поддержкой алгебраического режима и режима обратной польской записи

[**http://xorg.freedesktop.org/**](http://xorg.freedesktop.org/) || [**xorg-xcalc**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xorg-xcalc)

**Системы компьютерной алгебры**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список систем компьютерной алгебры**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_computer_algebra_systems).

* [**Fermat**](https://en.wikipedia.org/wiki/Fermat_(computer_algebra_system)) — Система компьютерной алгебры, которая выполняет операции с произвольно длинными числами и дробями, многомерными полиномами, символьными вычислениями, матрицами над кольцами многочленов (matrices over polynomial rings) и графиками, а также другие расчеты

[**http://home.bway.net/lewis/**](http://home.bway.net/lewis/) || [**fermat**](https://aur.archlinux.org/packages/fermat/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/fermat)]

* [**GAP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GAP_(%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D1%8B)) — Система компьютерной алгебры для дискретных вычислений с особым акцентом на вычислительной теории групп

[**http://www.gap-system.org**](http://www.gap-system.org/) || [**gap-math**](https://aur.archlinux.org/packages/gap-math/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gap-math)]

* [**Maple**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Maple) — Знаменитая коммерческая СКА. Часто используется в обучающих целях

[**http://www.maplesoft.com/products/maple/**](http://www.maplesoft.com/products/maple/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=maple)

* [**Mathomatic**](https://en.wikipedia.org/wiki/Mathomatic) — Система компьютерной алгебры общего назначения, написанная на C

[**http://www.mathomatic.org/**](http://www.mathomatic.org/) || [**mathomatic**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mathomatic)

* [**Maxima**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Maxima) — Программа в стиле [**Maple**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Maple)/[**Mathematica**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Mathematica) с фронтендом, основанным на wxWidgets

[**http://maxima.sourceforge.net/**](http://maxima.sourceforge.net/) || [**maxima**](https://www.archlinux.org/packages/?name=maxima) [**wxmaxima**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wxmaxima)

* [**PARI/GP**](https://en.wikipedia.org/wiki/PARI/GP) — Система компьютерной алгебры, разработанная для быстрых вычислений в области теории чисел

[**http://pari.math.u-bordeaux.fr/**](http://pari.math.u-bordeaux.fr/) || [**pari**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pari)

* [**Xcas**](https://en.wikipedia.org/wiki/Xcas) — Пользовательский интерфейс для Giac, свободной, базовой системы компьютерной алгебры

[**http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~parisse/giac.html**](http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~parisse/giac.html) || [**xcas**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xcas)

**Научные и технические вычисления**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения для числового анализа**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_numerical_analysis_software).

* **EngLab** — Кросс-компилируемая математическая платформа с синтаксисом в стиле C

[**http://englab.bugfest.net**](http://englab.bugfest.net/) || [**englab**](https://aur.archlinux.org/packages/englab/)AUR

* [**Euler**](https://en.wikipedia.org/wiki/Euler_(software)) — Приложение, разработанное для математики высшего уровня: вычисления, оптимизация и статистика. Использует Maxima для символьных операций

[**http://euler.sourceforge.net**](http://euler.sourceforge.net/) || [**euler**](https://aur.archlinux.org/packages/euler/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/euler)]

* [**FreeMat**](https://en.wikipedia.org/wiki/FreeMat) — Программа в стиле Matlab, поддерживающая многие ее функции, не требующая интерфейса к внешнему коду C, C++ и Fortran, поддерживающая параллельную распределенную разработку алгоритма (через MPI) и возможности 3D-визуализации

[**http://freemat.sourceforge.net/**](http://freemat.sourceforge.net/) || [**freemat**](https://www.archlinux.org/packages/?name=freemat)

* [**GNU Radio**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNU_Radio) — Тулкит для разработки программного обеспечения, предлагающий блоки обработки сигналов для реализации радиовещания на программном уровне

[**http://gnuradio.org/redmine/projects/gnuradio/wiki**](http://gnuradio.org/redmine/projects/gnuradio/wiki) || [**gnuradio**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnuradio)

* [**Octave**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Octave) — Язык и интерфейс в стиле [**MATLAB**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATLAB) для числовых вычислений

[**http://www.gnu.org/software/octave/**](http://www.gnu.org/software/octave/) || [**octave**](https://www.archlinux.org/packages/?name=octave)

* [**PyLab**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Matplotlib) — Коллекция модулей Python (pyplot, numpy и т.д.), используемых для научных вычислений

[**http://www.scipy.org/PyLab**](http://www.scipy.org/PyLab) || [**python2-matplotlib**](https://www.archlinux.org/packages/?name=python2-matplotlib)

* [**Sage**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sage) — Математическая программа, комбинирующая множество существующих пакетов с открытым исходным кодом в общий интерфейс Python. Является альтернативой Magma, Maple, Mathematica и Matlab

[**http://www.sagemath.org**](http://www.sagemath.org/) || [**sage-mathematics**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sage-mathematics)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/sage-mathematics)]

* [**Scilab**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Scilab) — Альтернатива Matlab, используемая для числовых вычислений. Ее синтаксис не такой, как в Matlab, но его можно легко конвертировать

[**http://www.scilab.org/**](http://www.scilab.org/) || [**scilab**](https://aur.archlinux.org/packages/scilab/)AUR

**Статистика**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение статистических пакетов**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_statistical_packages).

* [**JAGS**](https://en.wikipedia.org/wiki/Just_another_Gibbs_sampler)**(Just another Gibbs sampler)** — Кроссплатформенная программа для анализа иерархических моделей Bayesian с использованием симуляции Markov Chain Monte Carlo (MCMC)

[**http://mcmc-jags.sourceforge.net/**](http://mcmc-jags.sourceforge.net/) || [**jags**](https://aur.archlinux.org/packages/jags/)AUR

* [**Python Data Analysis Library (pandas)**](https://en.wikipedia.org/wiki/Pandas_(software)) — Предоставляет высокопроизводительные и легкие в использовании структуры данных и утилиты их анализа при помощи языка программирования Python

[**http://pandas.pydata.org/**](http://pandas.pydata.org/) || [**python2-pandas-git**](https://aur.archlinux.org/packages/python2-pandas-git/)AUR

* [**PSPP**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:PSPP) — Свободная реализация SPSS

[**http://www.gnu.org/software/pspp/**](http://www.gnu.org/software/pspp/) || [**pspp**](https://aur.archlinux.org/packages/pspp/)AUR

* [**R**](https://wiki.archlinux.org/index.php/R) — Программная среда для статистических вычислений и графиков

[**http://cran.r-project.org/**](http://cran.r-project.org/) || [**r**](https://www.archlinux.org/packages/?name=r)

* [**RKWard**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:RKWard) — Фронтенд к статистическому языку R

[**http://rkward.sourceforge.net/**](http://rkward.sourceforge.net/) || [**rkward**](https://aur.archlinux.org/packages/rkward/)AUR

* [**RStudio**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:RStudio) — Мощная и продуктивная IDE для R, написанная на Qt

[**http://www.rstudio.com/**](http://www.rstudio.com/) || [**rstudio-desktop-bin**](https://aur.archlinux.org/packages/rstudio-desktop-bin/)AUR

**Анализ данных**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список программного обеспечения для построения информационных графиков**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_information_graphics_software).

* **Extrema** — Инструмент визуализации и анализа данных

[**http://sourceforge.net/projects/extrema**](http://sourceforge.net/projects/extrema) || [**extrema**](https://aur.archlinux.org/packages/extrema/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/extrema)]

* [**Fityk**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Fityk) — Программа аппроксимации пикоподобными функциями и анализа данных, преимущественно используемая, чтобы соответствовать аналитическим и колокольчиковидным (bell-shaped) функциям

[**http://fityk.nieto.pl/**](http://fityk.nieto.pl/) || [**fityk**](https://aur.archlinux.org/packages/fityk/)AUR

* [**Gnuplot**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:gnuplot) — Консольная программа, способная генерировать 2D- и 3D-графики функций, данных

[**http://www.gnuplot.info/**](http://www.gnuplot.info/) || [**gnuplot**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnuplot)

* [**Grace**](https://en.wikipedia.org/wiki/Grace_(plotting_tool)) — WYSIWYG-инструмент построения 2D-графиков

[**http://plasma-gate.weizmann.ac.il/Grace/**](http://plasma-gate.weizmann.ac.il/Grace/) || [**grace**](https://aur.archlinux.org/packages/grace/)AUR [**qtgrace**](https://aur.archlinux.org/packages/qtgrace/)AUR [**gracegtk**](https://aur.archlinux.org/packages/gracegtk/)AUR

* [**LabPlot**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:LabPlot) — Свободная программа анализа данных и визуализации, похожая на SciDAVis

[**http://labplot.sourceforge.net/**](http://labplot.sourceforge.net/) || [**labplot2**](https://aur.archlinux.org/packages/labplot2/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/labplot2)]

* [**QtiPlot**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:QtiPlot) — Не зависящее от платформы приложение для построения интерактивных научных графиков и анализа данных, похожее на проприетарные [**Origin**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Origin_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0)) и [**SigmaPlot**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:SigmaPlot)

[**http://www.qtiplot.com/**](http://www.qtiplot.com/) || [**qtiplot**](https://www.archlinux.org/packages/?name=qtiplot)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**ROOT**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ROOT) — Программа анализа данных и библиотека, разработанные в CERN (изначально для физики элементарных частиц)

[**http://root.cern.ch/drupal/**](http://root.cern.ch/drupal/) || [**root**](https://aur.archlinux.org/packages/root/)AUR

* [**SciDAVis**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:SciDAVis) — Форк QtiPlot, созданный с целью быть более документированным и дружелюбным к пользователю

[**http://scidavis.sourceforge.net/**](http://scidavis.sourceforge.net/) || [**scidavis**](https://aur.archlinux.org/packages/scidavis/)AUR

Смотрите также: [**Электронные таблицы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications/Documents_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B)

**Химия и биология**

**Вычислительная биология и биоинформатика**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список программного обеспечения для биоинформатики с открытым исходным кодом**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_open_source_bioinformatics_software).

* [**BALL**](https://en.wikipedia.org/wiki/BALL)**(Biochemical Algorithms Library)** — Фреймворк на C++, предоставляющий обширный набор структур данных и классов для молекулярной механики, расширенные методы решения, сравнение и анализ белковых структур, импорт/экспорт файлов и визуализацию

[**http://www.ball-project.org/**](http://www.ball-project.org/) || [**ball**](https://aur.archlinux.org/packages/ball/)AUR

* [**BioJava**](https://en.wikipedia.org/wiki/BioJava) — Набор инструментов на Java для вычислительной биологии и биоинформатики

[**http://biojava.org/wiki/Main\_Page**](http://biojava.org/wiki/Main_Page) || [**biojava**](https://aur.archlinux.org/packages/biojava/)AUR

* [**Biopython**](https://en.wikipedia.org/wiki/Biopython) — Пакет на Python с инструментами для вычислительной биологии и биоинформатики

[**http://biopython.org/wiki/Biopython**](http://biopython.org/wiki/Biopython) || [**python-biopython**](https://www.archlinux.org/packages/?name=python-biopython) [**python2-biopython**](https://www.archlinux.org/packages/?name=python2-biopython)

* [**EMBOSS**](https://en.wikipedia.org/wiki/EMBOSS)**(European Molecular Biology Open Software Suite)** — Программа анализа с открытым исходным кодом, специально разработанная для нужд сообщества людей, связанных с молекулярной биологией и биоинформатикой

[**http://emboss.sourceforge.net/**](http://emboss.sourceforge.net/) || [**emboss**](https://aur.archlinux.org/packages/emboss/)AUR

* [**MEGA**](https://en.wikipedia.org/wiki/MEGA,_Molecular_Evolutionary_Genetics_Analysis)**(Molecular Evolutionary Genetics Analysis)** — Интегрированный инструмент для проведения автоматического и ручного выравнивания последовательностей, выведения филогенетических деревьев и последовательности предков, поиска баз данных, оценки темпов молекулярной эволюции и тестирования эволюционных гипотез

[**http://www.megasoftware.net/**](http://www.megasoftware.net/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=)

* [**MUMmer**](https://en.wikipedia.org/wiki/MUMmer) — Программа биоинформатики для выравнивания последовательностей, основанного на деревьях суффиксов (suffix trees)

[**http://mummer.sourceforge.net/**](http://mummer.sourceforge.net/) || [**mummer**](https://aur.archlinux.org/packages/mummer/)AUR

* [**UGENE**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:UGENE) — Приложение, объединяющее в себе десятки хорошо известных биологических инструментов и алгоритмов и предоставляющее как графический интерфейс, так и интерфейс командной строки

[**http://ugene.unipro.ru/ru/**](http://ugene.unipro.ru/ru/) || [**ugene**](https://aur.archlinux.org/packages/ugene/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Молекулярные структуры**

**Просмотр**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список систем молекулярной графики**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_molecular_graphics_systems).

* [**Avogadro**](https://en.wikipedia.org/wiki/Avogadro_(software)) — Программа редактирования, просмотра и имитации в 3D молекулярных структур. Поддерживает скачивание файлов из [**Protein Data Bank**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Protein_Data_Bank)

[**http://avogadro.openmolecules.net/wiki/Main\_Page**](http://avogadro.openmolecules.net/wiki/Main_Page) || [**avogadro**](https://aur.archlinux.org/packages/avogadro/)AUR

* **BALLView** — Автономное приложение молекулярного моделирования и визуализации, часть фреймворка [**BALL**](https://en.wikipedia.org/wiki/BALL)

[**http://www.ballview.org/**](http://www.ballview.org/) || [**ball**](https://aur.archlinux.org/packages/ball/)AUR

* [**Ghemical**](https://en.wikipedia.org/wiki/Ghemical) — Программное обеспечение вычислительной химии, используемое для редактирования, просмотра и имитации молекулярных структур

[**http://bioinformatics.org/ghemical/ghemical/index.html**](http://bioinformatics.org/ghemical/ghemical/index.html) || [**ghemical**](https://aur.archlinux.org/packages/ghemical/)AUR

* [**PyMOL**](https://en.wikipedia.org/wiki/PyMOL) — Система молекулярной визуализации с открытым исходным кодом, которая может создавать 3D-изображения небольших молекул и биологических макромолекул, таких как протеины, в высоком качестве

[**http://pymol.org**](http://pymol.org/) || [**pymol**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pymol)

* [**RasMol**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:RasMol) — Компьютерная программа для графической визуализации молекулярных структур, предназначенная и используемая преимущественно для отображения и исследования структур макромолекул

[**http://www.rasmol.org/**](http://www.rasmol.org/) || [**rasmol**](https://aur.archlinux.org/packages/rasmol/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/rasmol)]

**Рисование**

* [**BKChem**](https://en.wikipedia.org/wiki/BKchem) — Практичная и хорошо выглядящая программа рисования молекул

[**http://bkchem.zirael.org/**](http://bkchem.zirael.org/) || [**bkchem**](https://aur.archlinux.org/packages/bkchem/)AUR

* [**Chemtool**](https://en.wikipedia.org/wiki/Chemtool) — Основанная на GTK+ программа рисования химических структурных формул

[**http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/~martin/chemtool/chemtool.html**](http://ruby.chemie.uni-freiburg.de/~martin/chemtool/chemtool.html) || [**chemtool**](https://www.archlinux.org/packages/?name=chemtool)

* **EasyChem** — Простая программа рисования химических структурных формул с акцентом на создании качественных изображений

[**http://easychem.sourceforge.net/**](http://easychem.sourceforge.net/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=easychem)

* [**Gabedit**](https://en.wikipedia.org/wiki/Gabedit) — Графический пользовательский интерфейс для таких пакетов вычислительной химии, как [**GAMESS**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GAMESS_(US)), [**Gaussian**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Gaussian), [**MOLCAS**](https://en.wikipedia.org/wiki/MOLCAS), [**MOLPRO**](https://en.wikipedia.org/wiki/MOLPRO), [**MPQC**](https://en.wikipedia.org/wiki/MPQC), [**OpenMopac**](https://en.wikipedia.org/wiki/MOPAC), [**Firefly**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Firefly_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0)) (прежнее название - PC GAMESS) и [**Q-Chem**](https://en.wikipedia.org/wiki/Q-Chem)

[**http://gabedit.sourceforge.net/**](http://gabedit.sourceforge.net/) || [**gabedit**](https://aur.archlinux.org/packages/gabedit/)AUR

* [**XDrawChem**](https://en.wikipedia.org/wiki/XDrawChem) — "Обширная" программа рисования химических структурных формул (включает в себя прогноз спектроскопии)

[**http://xdrawchem.sourceforge.net/**](http://xdrawchem.sourceforge.net/) || [**xdrawchem**](https://aur.archlinux.org/packages/xdrawchem/)AUR

**Моделирование**

* [**GROMACS**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GROMACS)**(GROningen MAchine for Chemical Simulations)** — Универсальный пакет для изображения молекулярной динамики, например, имитации уравнений движения Ньютона, для систем с тысячами и миллионами частиц

[**http://www.gromacs.org**](http://www.gromacs.org/) || [**gromacs**](https://aur.archlinux.org/packages/gromacs/)AUR

* [**Quantum ESPRESSO**](https://en.wikipedia.org/wiki/Quantum_ESPRESSO) — Интегрированный набор приложений для расчетов электронной структуры и моделирования материалов на наноуровне. Используются теория функционала плотности, плоские волны и псевдопотенциалы (как сохраняющие норму, так и ультрамягкие)

[**http://www.quantum-espresso.org/**](http://www.quantum-espresso.org/) || [**quantum-espresso**](https://aur.archlinux.org/packages/quantum-espresso/)AUR

**Периодическая таблица элементов**

* **gElemental** — Периодическая таблица элементов с дополнительной информацией

[**http://freshmeat.net/projects/gelemental**](http://freshmeat.net/projects/gelemental) || [**gelemental**](https://aur.archlinux.org/packages/gelemental/)AUR

* [**Kalzium**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Kalzium) — Периодическая таблица элементов с редактором молекул и "решателем" уравнений из окружения [**KDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/KDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://edu.kde.org/kalzium/**](http://edu.kde.org/kalzium/) || [**kdeedu-kalzium**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeedu-kalzium)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**kalzium**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kalzium)]

**Биохимия**

* [**Bioclipse**](https://en.wikipedia.org/wiki/Bioclipse) — Основанная на Java визуальная платформа для биохимии, использующая Eclipse Rich Client Platform (RCP)

[**http://www.bioclipse.net/**](http://www.bioclipse.net/) || Пакет не существует? [**искать в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages/?K=bioclipse)

**Работа с изображениями**

* [**ImageJ**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:ImageJ) — Основанная на Java программа обработки и анализа изображений, расширяемая при помощи плагинов и макросов. Широко используется в микроскопии (например, для подсчета клеток)

[**http://rsb.info.nih.gov/ij**](http://rsb.info.nih.gov/ij) || [**imagej**](https://aur.archlinux.org/packages/imagej/)AUR

* [**Fiji**](https://en.wikipedia.org/wiki/FIJI_(software)) — ImageJ (а вскоре ImageJ2), упакованный в один пакет вместе с большим количеством плагинов, организованных в единой структуре меню

[**http://fiji.sc**](http://fiji.sc/) || [**fiji-binary**](https://aur.archlinux.org/packages/fiji-binary/)AUR

**Астрономия**

* [**Celestia**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Celestia) — Астрономическая программа 3D-имитации, позволяющая пользователям "путешествовать" по обширной вселенной, смоделированной по образцу реальности, на любой скорости, в любом направлении и в любое историческое время

[**http://www.shatters.net/celestia/**](http://www.shatters.net/celestia/) || [**celestia**](https://www.archlinux.org/packages/?name=celestia)

* **GIMP Astronomy Plugins** — Набор плагинов GIMP для обработки астрономических изображений

[**http://hennigbuam.de/georg/gimp.html**](http://hennigbuam.de/georg/gimp.html) || [**gimp-plugin-astronomy**](https://aur.archlinux.org/packages/gimp-plugin-astronomy/)AUR

* **GoQat** — Программное обеспечение для камер (в особенности для камер QSI), предоставляющее такие возможности, как сбор (acquisition), автонаведение, помощь при фокусировке и др.

[**http://canburytech.net/GoQat/**](http://canburytech.net/GoQat/) || [**goqat**](https://aur.archlinux.org/packages/goqat/)AUR

* [**KStars**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KStars) — Виртуальный планетарий, предоставляющий тщательную графическую имитацию ночного неба из любой точки Земли в любые дату и время. Включен в состав KDE Edu

[**http://edu.kde.org/kstars/**](http://edu.kde.org/kstars/) || [**kdeedu-kstars**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeedu-kstars)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Open PHD Guiding** — Программа автонаведения для телескопов, основанная на знаменитой PHD Guiding

[**http://code.google.com/p/open-phd-guiding/**](http://code.google.com/p/open-phd-guiding/) || [**open-phd-guiding-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/open-phd-guiding-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/open-phd-guiding-svn)]

* **Qastrocam-g2** — Программа сбора (acquisition) планетарных изображений для веб-камер

[**http://sourceforge.net/projects/qastrocam-g2/**](http://sourceforge.net/projects/qastrocam-g2/) || [**qastrocam-g2**](https://aur.archlinux.org/packages/qastrocam-g2/)AUR

* [**Skychart / Cartes du Ciel**](https://en.wikipedia.org/wiki/Cartes_du_Ciel) — Планетарий, предоставляющий изображения и названия объектов большинства созвездий, планет и объектов, которые можно увидеть при помощи телескопа. Имеет возможность скачивания Digitized Sky Survey Charts и изображений superimpose

[**http://www.ap-i.net/skychart/start/**](http://www.ap-i.net/skychart/start/) || [**skychart**](https://aur.archlinux.org/packages/skychart/)AUR

* **StarPlot** — Трехмерная карта звездного неба

[**http://starplot.org/**](http://starplot.org/) || [**starplot**](https://aur.archlinux.org/packages/starplot/)AUR

* [**Stellarium**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Stellarium) — Красивый 3D-планетарий, использующий OpenGL для рендеринга реалистичного неба в реальном времени

[**http://www.stellarium.org/ru/**](http://www.stellarium.org/ru/) || [**stellarium**](https://www.archlinux.org/packages/?name=stellarium)

* [**XEphem**](https://en.wikipedia.org/wiki/XEphem) — Основанная на Motif программа с эфемеридой и планетарием

[**http://www.clearskyinstitute.com/xephem/xephem.html**](http://www.clearskyinstitute.com/xephem/xephem.html) || [**xephem**](https://aur.archlinux.org/packages/xephem/)AUR

**Физика**

**Электроника**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение программного обеспечения EDA**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_EDA_software).

* [**gEDA**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GEDA) — Цельная среда и набор инструментов автоматизации проектирования электронных приборов, используемая для разработки электрических цепей, схем, имитации, создания прототипов и производства

[**http://www.geda-project.org/**](http://www.geda-project.org/) || [**geda-gaf**](https://www.archlinux.org/packages/?name=geda-gaf)

* [**KiCAD**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KiCad) — Программная среда для автоматизации проектирования электронных приборов (EDA), облегчающая создание схем электрических цепей и их конвертацию в PCB (printed circuit board)

[**http://www.kicad-pcb.org/display/KICAD/KiCad+EDA+Software+Suite**](http://www.kicad-pcb.org/display/KICAD/KiCad+EDA+Software+Suite) || [**kicad**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kicad)

* **KLogic** — Приложение, используемое для легкого создания и имитации электрических цепей

[**http://www.a-rostin.de/**](http://www.a-rostin.de/) || [**klogic**](https://aur.archlinux.org/packages/klogic/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/klogic)]

* [**KTechLab**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KTechLab) — IDE для создания электронных цепей и цепей PIC microcontroller, а также их имитации, предоставляющая обширные возможности с автомаршрутами и имитацией всех общих электронных и логических компонентов

[**http://sourceforge.net/projects/ktechlab/**](http://sourceforge.net/projects/ktechlab/) || [**ktechlab**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ktechlab)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Oregano**](https://en.wikipedia.org/wiki/Oregano_(software)) — Графическое приложение для создания и имитации электрических цепей. Для имитации используется движок [**ngspice**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Ngspice) или [**Gnucap**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GnuCap)

[**https://github.com/marc-lorber/oregano**](https://github.com/marc-lorber/oregano) || [**oregano**](https://aur.archlinux.org/packages/oregano/)AUR

* **QElectroTech** — Приложение, используемое для рисования современных электрических цепей

[**http://qelectrotech.org/**](http://qelectrotech.org/) || [**qelectrotech**](https://aur.archlinux.org/packages/qelectrotech/)AUR

* [**Qucs**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Qucs) — Приложение имитации электрических цепей, дающее возможность их настройки при помощи графического интерфейса и имитации поведения при длинных сигналах (large-signal), коротких сигналах (small-signal) и шуме

[**http://qucs.sourceforge.net/**](http://qucs.sourceforge.net/) || [**qucs**](https://aur.archlinux.org/packages/qucs/)AUR

**Моделирование физики**

* [**Code\_Aster**](https://en.wikipedia.org/wiki/Code_Aster) — Программный пакет для строительной инженерии и проектирования

[**http://www.code-aster.org/V2/spip.php?rubrique2**](http://www.code-aster.org/V2/spip.php?rubrique2) || [**aster**](https://aur.archlinux.org/packages/aster/)AUR

* [**EPANET**](https://en.wikipedia.org/wiki/EPANET) — Выполняет моделирование движения воды в большой период времени для труб под давлением

[**http://www.epa.gov/**](http://www.epa.gov/) || [**epanet2-git**](https://aur.archlinux.org/packages/epanet2-git/)AUR

* [**Step**](https://en.wikipedia.org/wiki/Step_(software)) — Движок двумерного моделирования физических процессов, включенный в состав окружения KDE как часть KDE Edu

[**http://edu.kde.org/step/**](http://edu.kde.org/step/) || [**kdeedu-step**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdeedu-step)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**SWMM**](https://en.wikipedia.org/wiki/SWMM) — Программа количественного и качественного динамического моделирования осадков и стоков, используемая в гидрологии

[**http://www.epa.gov/**](http://www.epa.gov/) || [**swmm5-git**](https://aur.archlinux.org/packages/swmm5-git/)AUR

**Конвертация единиц измерения**

* **ConvertAll** — Приложение конвертации единиц измерения, позволяющее совмещать их в любом виде (например, дюймы с декадами), даже если это не имеет смысла

[**http://convertall.bellz.org/**](http://convertall.bellz.org/) || [**convertall**](https://aur.archlinux.org/packages/convertall/)AUR

* **Gonvert** — Утилита конвертации, позволяющая работать с множеством единиц измерения, в том числе CGS, древними, империческими, и содержащая множество категорий, таких как длина, масса, числа и т.д.

[**http://www.unihedron.com/projects/gonvert/**](http://www.unihedron.com/projects/gonvert/) || [**gonvert**](https://aur.archlinux.org/packages/gonvert/)AUR

* [**Units**](https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_Units) — Консольная программа конвертации и калькулятор, способная обрабатывать масштабные мультипликативные и нелинейные преобразования

[**http://www.gnu.org/s/units/**](http://www.gnu.org/s/units/) || [**units**](https://www.archlinux.org/packages/?name=units)

Другие

**Рабочие окружения**

Установка Arch по умолчанию включает в себя, в том числе, установку Bash и интерпретатора оболочки, но не содержит какого-либо окружения рабочего стола. В связи с этим пользователям необходимо выбрать желаемое окружение самостоятельно. В большинстве систем Arch используются какие-либо оконные менеджеры X11 и/или окружения рабочего стола, но, конечно же, до сих пор есть люди, предпочитающие решать повседневные задачи в голой консоли.

**Графические заставки при загрузке системы (bootsplash)**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Bootsplash**](https://en.wikipedia.org/wiki/Bootsplash).

* [**Fbsplash**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Fbsplash_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Реализация программы bootsplash в Gentoo

[**http://wiki.gentoo.org/wiki/Fbsplash**](http://wiki.gentoo.org/wiki/Fbsplash) || [**fbsplash**](https://aur.archlinux.org/packages/fbsplash/)AUR

* [**Plymouth**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Plymouth_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Новый графический процесс загрузки для Fedora, заменивший старый Red Hat Graphical Boot

[**http://www.freedesktop.org/wiki/Software/Plymouth/**](http://www.freedesktop.org/wiki/Software/Plymouth/) || [**plymouth**](https://aur.archlinux.org/packages/plymouth/)AUR

* **xsplash** — Новая программа, используемая в Ubuntu, начиная с версии 9.10

[**https://launchpad.net/xsplash**](https://launchpad.net/xsplash) || [**xsplash-bzr**](https://aur.archlinux.org/packages/xsplash-bzr/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/xsplash-bzr)]

**Командные оболочки**

Смотрите основную статью: [**Командная оболочка**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Command-line_shell).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение командных оболочек**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BA).

**Терминальные мультиплексоры**

* **dtach** — Программа, которая эмулирует возможность отделения консольной программы от терминала из [**screen**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNU_Screen_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://dtach.sourceforge.net/**](http://dtach.sourceforge.net/) || [**dtach**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dtach)

* [**GNU Screen**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNU_Screen_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Полноэкранный оконный менеджер, "мультиплексирующий" физический терминал

[**https://gnu.org/s/screen/**](https://gnu.org/s/screen/) || [**screen**](https://www.archlinux.org/packages/?name=screen)

* [**tmux**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:tmux) — Терминальный мультиплексор, распространяемый под лицензией BSD

[**http://tmux.sourceforge.net/**](http://tmux.sourceforge.net/) || [**tmux**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tmux)

**Окружения рабочего стола**

Смотрите основную статью: [**Среда рабочего стола#Список сред рабочего стола**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B0#%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B0).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение окружений рабочего стола для оконной системы Х**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_X_Window_System_desktop_environments).

**Оконные менеджеры**

**Консольные**

Смотрите также раздел про [**#Терминальные мультиплексоры**](https://wiki.archlinux.org/index.php/List_of_applications_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%8B), которые предоставляют некоторые функции консольных оконных менеджеров.

* **dvtm** — Консольный оконный менеджер в стиле [**dwm**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Dwm_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://brain-dump.org/projects/dvtm/**](http://brain-dump.org/projects/dvtm/) || [**dvtm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dvtm)

* **twin** — Текстовый оконный менеджер

[**http://sourceforge.net/projects/twin/**](http://sourceforge.net/projects/twin/) || [**twin**](https://www.archlinux.org/packages/?name=twin)

**Графические**

Смотрите основную статью: [**Оконный менеджер#Список оконных менеджеров**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9E%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80#%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение оконных менеджеров для оконной системы Х**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_X_window_managers).

**Переключатели виртуальных рабочих столов**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Переключатель виртуальных рабочих столов (GUI)**](https://en.wikipedia.org/wiki/Pager_(GUI)).

* **bbpager** — Встраиваемый в док (dockable) переключатель для blackbox и других оконных менеджеров

[**http://bbtools.sourceforge.net/download.php?file=6**](http://bbtools.sourceforge.net/download.php?file=6) || [**bbpager**](https://www.archlinux.org/packages/?name=bbpager)

* **fbpager** — Переключатель виртуальных рабочих столов для fluxbox

[**http://www.fluxbox.org/fbpager**](http://www.fluxbox.org/fbpager) || [**fbpager-git**](https://aur.archlinux.org/packages/fbpager-git/)AUR

* **fluxter** — Переключатель для [**fluxbox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Fluxbox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://benedict.isomedia.com/homes/stevencooper/projects/fluxter.html**](http://benedict.isomedia.com/homes/stevencooper/projects/fluxter.html) || [**fluxter**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fluxter)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **IPager** — Настраиваемый переключатель с прозрачностью, изначально разработанный для Fluxbox

[**http://useperl.ru/ipager/index.en.html**](http://useperl.ru/ipager/index.en.html) || [**ipager**](https://aur.archlinux.org/packages/ipager/)AUR

* **Neap** — Ненавязчивый и легкий переключатель, располагающийся в области уведомлений вашей панели

[**http://code.google.com/p/neap/**](http://code.google.com/p/neap/) || [**neap**](https://aur.archlinux.org/packages/neap/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Netwmpager** — Совместимый с NetWM/EWMH переключатель

[**http://sourceforge.net/projects/sf-xpaint/files/netwmpager/**](http://sourceforge.net/projects/sf-xpaint/files/netwmpager/) || [**netwmpager**](https://aur.archlinux.org/packages/netwmpager/)AUR

* **obpager** — Переключатель для [**openbox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Openbox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), написанный на C++

[**http://obpager.sourceforge.net/**](http://obpager.sourceforge.net/) || [**obpager**](https://aur.archlinux.org/packages/obpager/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/obpager)]

* **Pager** — Сильнонастраиваемый переключатель, совместимый с openbox Multihead

[**https://github.com/BurntSushi/pager-multihead**](https://github.com/BurntSushi/pager-multihead) || [**pager-multihead-git**](https://aur.archlinux.org/packages/pager-multihead-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/pager-multihead-git)]

**Приложения-помощники**

**Менеджеры входа в систему**

Смотрите основную статью: [**Display manager (Русский)#Список экранных менеджеров**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Display_manager_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8D%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2).

**Композитные менеджеры**

Смотрите основную статью: [**Список композитных менеджеров**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xorg#List_of_composite_managers).

**Панели задач / доки**

* [**Avant Window Navigator**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Avant_Window_Navigator) — Легковесный док, располагающийся внизу экрана

[**http://launchpad.net/awn**](http://launchpad.net/awn) || [**avant-window-navigator**](https://aur.archlinux.org/packages/avant-window-navigator/)AUR

* [**Bmpanel**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bmpanel) — Легковесная панель, совместимая с NETWM

[**http://code.google.com/p/bmpanel2/**](http://code.google.com/p/bmpanel2/) || [**bmpanel**](https://aur.archlinux.org/packages/bmpanel/)AUR

* [**Cairo-Dock**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Cairo-Dock) — Сильнонастраиваемый док и программа запуска приложений

[**http://www.glx-dock.org/**](http://www.glx-dock.org/) || [**cairo-dock**](https://www.archlinux.org/packages/?name=cairo-dock)

* **Daisy** — Виджет KDE Plasma, выступающий в качестве дока

[**http://cdlszm.org/**](http://cdlszm.org/) || [**kdeplasma-applets-daisy**](https://aur.archlinux.org/packages/kdeplasma-applets-daisy/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/kdeplasma-applets-daisy)]

* **Docker** — Приложение-док, выступающее в качестве системного трея

[**http://icculus.org/openbox/2/docker/**](http://icculus.org/openbox/2/docker/) || [**docker-tray**](https://aur.archlinux.org/packages/docker-tray/)AUR

* [**Docky**](https://en.wikipedia.org/wiki/Docky) — Полноценный док, позволяющий открывать приложения и управлять окнами легче и быстрее

[**http://wiki.go-docky.com/**](http://wiki.go-docky.com/) || [**docky**](https://www.archlinux.org/packages/?name=docky)

* [**fbpanel**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Fbpanel) — Легковесная панель рабочего стола, совместимая с NETWM

[**http://fbpanel.sourceforge.net/**](http://fbpanel.sourceforge.net/) || [**fbpanel**](https://aur.archlinux.org/packages/fbpanel/)AUR

* [**GNOME Panel**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%9F%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BB%D1%8C_GNOME) — Панель, включенная в состав окружения [**GNOME Flashback**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_Flashback)

[**https://wiki.gnome.org/GnomePanel**](https://wiki.gnome.org/GnomePanel) || [**gnome-panel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-panel)

* **KoolDock** — Док KDE3 с великолепными эффектами, который старается походить на док из OS X

[**http://sourceforge.net/projects/kooldock**](http://sourceforge.net/projects/kooldock) || [**kooldock-svn**](https://aur.archlinux.org/packages/kooldock-svn/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/kooldock-svn)]

* **LXPanel** — Легковесная панель рабочего стола X11 и часть окружения [**LXDE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/LXDE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://lxde.org/lxpanel**](http://lxde.org/lxpanel) || [**lxpanel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=lxpanel)

* **MATE Panel** — Панель, включенная в состав окружения [**MATE**](https://wiki.archlinux.org/index.php/MATE_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://github.com/mate-desktop/mate-panel/**](https://github.com/mate-desktop/mate-panel/) || [**mate-panel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mate-panel)

* **PerlPanel** — Идеальное дополнение к легковесному оконному менеджеру, такому как, например, OpenBox, или к программам наподобие iDesk

[**http://savannah.nongnu.org/projects/perlpanel**](http://savannah.nongnu.org/projects/perlpanel) || [**perlpanel**](https://aur.archlinux.org/packages/perlpanel/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **plank** — Элегантный, простой и чистый док из окружения рабочего стола [**pantheon**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pantheon)

[**https://launchpad.net/plank**](https://launchpad.net/plank) || [**plank**](https://www.archlinux.org/packages/?name=plank)

* [**PyPanel**](https://wiki.archlinux.org/index.php/PyPanel) — Легковесная панель задач, написанная на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и C

[**http://pypanel.sourceforge.net/**](http://pypanel.sourceforge.net/) || [**pypanel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pypanel)

* **qtpanel** — Проект по созданию полезной и красивой панели на [**Qt**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Qt_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://gitorious.org/qtpanel/qtpanel**](https://gitorious.org/qtpanel/qtpanel) || [**qtpanel-git**](https://aur.archlinux.org/packages/qtpanel-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/qtpanel-git)]

* [**Stalonetray**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Stalonetray) — Автономный системный трей

[**http://stalonetray.sourceforge.net/**](http://stalonetray.sourceforge.net/) || [**stalonetray**](https://www.archlinux.org/packages/?name=stalonetray)

* [**Tint2**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Tint2_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) — Простая панель задач, разработанная специально для Openbox

[**http://code.google.com/p/tint2/**](http://code.google.com/p/tint2/) || [**tint2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tint2)

* **Trayer** — Легковесный, основанный на GTK+, системный трей

[**https://gna.org/projects/fvwm-crystal/**](https://gna.org/projects/fvwm-crystal/) || [**trayer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=trayer)

* **wbar** — Быстрый бар запуска приложений, разработанный с акцентом на скорость работы

[**http://freecode.com/projects/wbar/**](http://freecode.com/projects/wbar/) || [**wbar**](https://www.archlinux.org/packages/?name=wbar)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Xfce Panel** — Панель, включенная в состав окружения [**Xfce**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://docs.xfce.org/xfce/xfce4-panel/start**](http://docs.xfce.org/xfce/xfce4-panel/start) || [**xfce4-panel**](https://www.archlinux.org/packages/?name=xfce4-panel)

**Утилиты запуска приложений**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение утилит для запуска приложений**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_desktop_application_launchers).

* **ADeskBar** — Легкая, простая и ненавязчивая утилита запуска приложений для openbox

[**http://adeskbar.tuxfamily.org/**](http://adeskbar.tuxfamily.org/) || [**adeskbar**](https://aur.archlinux.org/packages/adeskbar/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/adeskbar)]

* **ayr** — Открывает файлы и URI при помощи кнопок запуска, файлов рабочего стола или приложений, связанных именем или MIME-type. Для управления меню использует *dmenu*

[**http://appstogo.mcfadzean.org.uk/linux.html#ayr**](http://appstogo.mcfadzean.org.uk/linux.html#ayr) || [**ayr**](https://aur.archlinux.org/packages/ayr/)AUR

* **Bashrun2** — Предоставляет другой, "скелетный" (barebones) подход к диалогу запуска, используя специальную сессию [**bash**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Bash_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) с небольшим окошком *xterm*

[**https://code.google.com/p/bashrun2/**](https://code.google.com/p/bashrun2/) || [**bashrun2**](https://aur.archlinux.org/packages/bashrun2/)AUR

* [**dmenu**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Dmenu) — Быстрое и легковесное динамическое меню для X, также полезное в качестве утилиты запуска приложений

[**http://tools.suckless.org/dmenu/**](http://tools.suckless.org/dmenu/) || [**dmenu**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dmenu)

* **dmenu-extended** — Расширение для *dmenu*, позволяющее быстро открывать файлы и каталоги

[**https://github.com/markjones112358/dmenu-extended**](https://github.com/markjones112358/dmenu-extended) || [**dmenu-extended**](https://aur.archlinux.org/packages/dmenu-extended/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **dmenu-launch** — Простая утилита запуска приложений, основанная на *dmenu*. Способна запускать двоичные файлы и ярлыки XDG

[**https://github.com/Wintervenom/Scripts/blob/master/file/launch/dmenu-launch**](https://github.com/Wintervenom/Scripts/blob/master/file/launch/dmenu-launch) || [**dmenu-launch**](https://aur.archlinux.org/packages/dmenu-launch/)AUR

* **dswitcher** — Утилита переключения окон, основанная на *dmenu* и не зависящая от имеющегося пространства и минимизации

[**https://github.com/Antithesisx/dswitcher**](https://github.com/Antithesisx/dswitcher) || [**dswitcher-git**](https://aur.archlinux.org/packages/dswitcher-git/)AUR

* **Fehlstart** — Небольшая утилита запуска приложений, основанная на [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B)

[**https://gitorious.org/fehlstart**](https://gitorious.org/fehlstart) || [**fehlstart-git**](https://aur.archlinux.org/packages/fehlstart-git/)AUR

* [**Gmrun**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Gmrun) — Небольшая утилита запуска приложений, основанная на GTK+, с возможностью запуска программ внутри терминала, а также другими удобными функциями

[**http://sourceforge.net/projects/gmrun/**](http://sourceforge.net/projects/gmrun/) || [**gmrun**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gmrun)

* [**GNOME Do**](https://en.wikipedia.org/wiki/GNOME_Do) — Изначально разработанная для окружения GNOME утилита запуска приложений с большим количеством плагинов, вдохновленная [**Quicksilver**](https://en.wikipedia.org/wiki/Quicksilver_(software))

[**http://do.cooperteam.net/**](http://do.cooperteam.net/) || [**gnome-do**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnome-do)

* **j4-dmenu-desktop** — Очень быстрая утилита запуска приложений *dmenu*

[**https://github.com/enkore/j4-dmenu-desktop**](https://github.com/enkore/j4-dmenu-desktop) || [**j4-dmenu-desktop**](https://aur.archlinux.org/packages/j4-dmenu-desktop/)AUR

* **Kupfer** — Удобная утилита для окружения GNOME, способная запускать приложения, открывать документы и давать доступ к действиям с различными типами объектов

[**https://live.gnome.org/Kupfer**](https://live.gnome.org/Kupfer) || [**kupfer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kupfer)

* [**Launchy**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Launchy) — Очень популярная кроссплатформенная утилита запуска приложений, использующая плагины для предоставления дополнительного функционала

[**http://www.launchy.net/**](http://www.launchy.net/) || [**launchy**](https://www.archlinux.org/packages/?name=launchy)

* **slingshot** — Утилита запуска приложений с хорошим внешним видом, часть окружения рабочего стола [**pantheon**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Pantheon)

[**https://launchpad.net/slingshot**](https://launchpad.net/slingshot) || [**slingshot-launcher**](https://aur.archlinux.org/packages/slingshot-launcher/)AUR

* **Synapse** — Семантическая утилита, написанная на Vala, которую можно использовать как для запуска приложений, так и для поиска и получения доступа к необходимым документам и файлам (при использовании движка Zeitgeist)

[**https://launchpad.net/synapse-project**](https://launchpad.net/synapse-project) || [**synapse**](https://www.archlinux.org/packages/?name=synapse)

* **xboomx** — Легкая обертка для *dmenu*, которая сортирует команды по популярности, написанная на Python

[**https://bitbucket.org/dehun/xboomx**](https://bitbucket.org/dehun/xboomx) || [**xboomx**](https://aur.archlinux.org/packages/xboomx/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/xboomx)]

* **Yeganesh** — Легкая обертка для *dmenu*, которая сортирует команды по популярности, написанная на Haskell

[**http://dmwit.com/yeganesh**](http://dmwit.com/yeganesh) || [**yeganesh**](https://aur.archlinux.org/packages/yeganesh/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/yeganesh)]

**Диалоги завершения работы**

Доступно несколько простых менеджеров завершения работы:

* **exitx** — Диалог завершения работы для Openbox, использующий [**sudo**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Sudo_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.linuxsir.com/bbs/lastpostinthread350740.html**](http://www.linuxsir.com/bbs/lastpostinthread350740.html) || [**exitx**](https://aur.archlinux.org/packages/exitx/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/exitx)]

* **exitx-polkit** — Диалог завершения работы на GTK для openbox с поддержкой [**PolicyKit**](https://wiki.archlinux.org/index.php/PolicyKit)

[**https://github.com/z0id/exitx-polkit**](https://github.com/z0id/exitx-polkit) || [**exitx-polkit-git**](https://aur.archlinux.org/packages/exitx-polkit-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/exitx-polkit-git)]

* **exitx-systemd** — Диалог завершения работы на GTK для openbox с поддержкой [**systemd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**https://github.com/z0id/exitx-systemd**](https://github.com/z0id/exitx-systemd) || [**exitx-systemd-git**](https://aur.archlinux.org/packages/exitx-systemd-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/exitx-systemd-git)]

* **oblogout** — Графический скрипт завершения работы для [**openbox**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Openbox_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), который также можно использовать с другими оконными менеджерами

[**https://launchpad.net/oblogout**](https://launchpad.net/oblogout) || [**oblogout**](https://www.archlinux.org/packages/?name=oblogout)

* **obshutdown** — Великолепный менеджер завершения работы, основанный на GTK/Cairo, для openbox и других оконных менеджеров

[**https://github.com/panjandrum/obshutdown**](https://github.com/panjandrum/obshutdown) || [**obshutdown**](https://aur.archlinux.org/packages/obshutdown/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/obshutdown)]

**Финансы**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Сравнение бухгалтерского программного обеспечения**](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_accounting_software).

* **esniper** — Простая и легковесная утилита для [**снипинга**](https://en.wikipedia.org/wiki/Auction_sniping) на аукционах eBay

[**http://esniper.sourceforge.net/**](http://esniper.sourceforge.net/) || [**esniper**](https://aur.archlinux.org/packages/esniper/)AUR

* [**GnuCash**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:GnuCash) — Финансовое приложение, реализующее систему бухгалтерского учета с двойной записью, с функциями, полезными для ведения бухгалтерии на малых предприятиях

[**http://www.gnucash.org/**](http://www.gnucash.org/) || [**gnucash**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gnucash)

* [**Grisbi**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Grisbi) — Персональная финансовая система, которую можно использовать, в том числе, и на предприятиях

[**http://www.grisbi.org/**](http://www.grisbi.org/) || [**grisbi**](https://aur.archlinux.org/packages/grisbi/)AUR

* [**HomeBank**](https://en.wikipedia.org/wiki/HomeBank) — Легкий в использовании финансовый менеджер, с которым можно детально анализировать ваши персональные финансы, используя мощные фильтры и графики

[**http://homebank.free.fr/**](http://homebank.free.fr/) || [**homebank**](https://www.archlinux.org/packages/?name=homebank)

* [**KMyMoney**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:KMyMoney) — Персональный финансовый менеджер, работающий аналогично [**Microsoft Money**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Microsoft_Money). Поддерживает различные типы аккаунтов, категоризацию расходов и доходов, согласование банковских счетов и импорт/экспорт в формат файлов “QIF”

[**http://kmymoney2.sourceforge.net/index-home.html**](http://kmymoney2.sourceforge.net/index-home.html) || [**kmymoney**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kmymoney)

* **Ledger** — Мощная система бухгалтерского учета с двойной записью с интерфейсом командной строки UNIX

[**http://ledger-cli.org/**](http://ledger-cli.org/) || [**ledger**](https://www.archlinux.org/packages/?name=ledger)

* **Moneychanger** — Интуитивно понятный клиент в системном трее для *Open-Transactions*, написанный на QT/C++

[**https://github.com/Open-Transactions/Moneychanger**](https://github.com/Open-Transactions/Moneychanger) || [**moneychanger-git**](https://aur.archlinux.org/packages/moneychanger-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **Skrooge** — Персональный менеджер финансов для окружения KDE

[**http://skrooge.org/**](http://skrooge.org/) || [**skrooge**](https://www.archlinux.org/packages/?name=skrooge)

* **openerp** — Система erp с открытым исходным кодом, написанная исключительно на python

[**http://openerp.com/**](http://openerp.com/) || [**openerp**](https://aur.archlinux.org/packages/openerp/)AUR

* **Open-Transactions** — Библиотека финансовой криптографии, используемая для конвертации валют, акций, расчета дивидендов, создания счетов активов, отсылки/получения "цифровой" валюты, торговли на рынках и депонирования (escrow)

[**https://github.com/Open-Transactions/Open-Transactions**](https://github.com/Open-Transactions/Open-Transactions) || [**open-transactions-git**](https://aur.archlinux.org/packages/open-transactions-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Время**

**Консольные**

* **Calcurse** — Текстовый ncurses-календарь с системой планирования

[**http://calcurse.org/**](http://calcurse.org/) || [**calcurse**](https://www.archlinux.org/packages/?name=calcurse)

* **Doneyet** — Основанный на Ncurses иерархический менеджер списков дел, написанный на C++

[**https://code.google.com/p/doneyet/**](https://code.google.com/p/doneyet/) || [**doneyet**](https://aur.archlinux.org/packages/doneyet/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/doneyet)]

* **Pal** — Очень легковесный календарь с двумя интерфейсами: интерактивным и не-интерактивным

[**http://palcal.sourceforge.net/**](http://palcal.sourceforge.net/) || [**pal**](https://aur.archlinux.org/packages/pal/)AUR

* **Remind** — Сложная текстовая система ведения календаря и уведомлений

[**http://roaringpenguin.com/products/remind**](http://roaringpenguin.com/products/remind) || [**remind**](https://www.archlinux.org/packages/?name=remind)

* [**Taskwarrior**](https://en.wikipedia.org/wiki/Taskwarrior) — Консольное приложение для ведения списка дел с поддержкой настройки при помощи lua и прочим

[**http://taskwarrior.org/**](http://taskwarrior.org/) || [**task**](https://www.archlinux.org/packages/?name=task)

* **Todo.txt** — Небольшой консольный менеджер списков дел

[**http://ginatrapani.github.com/todo.txt-cli/**](http://ginatrapani.github.com/todo.txt-cli/) || [**todotxt**](https://aur.archlinux.org/packages/todotxt/)AUR

* **TuDu** — Основанный на Ncurses иерархический менеджер списков дел с горячими клавишами в стиле vim

[**http://code.meskio.net/tudu/**](http://code.meskio.net/tudu/) || [**tudu**](https://aur.archlinux.org/packages/tudu/)AUR

* **When** — Простая персональная программа-календарь

[**http://lightandmatter.com/when/when.html**](http://lightandmatter.com/when/when.html) || [**when**](https://www.archlinux.org/packages/?name=when)

* **Wyrd** — Текстовый фронтенд к Remind, календарь и программа сигнализации, используемый на компьютерах UNIX и Linux

[**http://pessimization.com/software/wyrd/**](http://pessimization.com/software/wyrd/) || [**wyrd**](https://aur.archlinux.org/packages/wyrd/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

**Графические**

* **Day Planner** — Программа, призванная помочь вам с легкостью планировать свое время и управлять им. Поддерживает встречи, дни рождения и т.д.

[**http://www.day-planner.org/**](http://www.day-planner.org/) || [**dayplanner**](https://aur.archlinux.org/packages/dayplanner/)AUR

* **etm (Event and Task Manager)** — Простое приложение с подходом "Getting Things Done!" для обработки событий, задач, деятельности, напоминаний и проектов

[**http://duke.edu/~dgraham/ETM/**](http://duke.edu/~dgraham/ETM/) || [**etm**](https://aur.archlinux.org/packages/etm/)AUR

* **Glista** — Простой менеджер списков дел на [**GTK+**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GTK%2B) с поддержкой заметок

[**http://arr.gr/glista/**](http://arr.gr/glista/) || [**glista**](https://aur.archlinux.org/packages/glista/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/glista)]

* **GTG (Getting Things GNOME!)** — Простой органайзер задач и списков дел для окружения [**GNOME**](https://wiki.archlinux.org/index.php/GNOME_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://gtgnome.net/**](http://gtgnome.net/) || [**gtg**](https://aur.archlinux.org/packages/gtg/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/gtg)]

* **Hamster** — Приложение слежения за временем, помогающее вам узнавать, как много времени вы тратите в течение дня на различные виды деятельности

[**http://projecthamster.wordpress.com/**](http://projecthamster.wordpress.com/) || [**hamster-time-tracker**](https://www.archlinux.org/packages/?name=hamster-time-tracker)

* [**KOrganizer**](https://en.wikipedia.org/wiki/Kontact#Organizer) — Календарь и система планирования, часть группы пакетов [**kdepim**](https://www.archlinux.org/groups/x86_64/kdepim/)

[**http://www.kde.org/applications/office/korganizer/**](http://www.kde.org/applications/office/korganizer/) || [**kdepim-korganizer**](https://www.archlinux.org/packages/?name=kdepim-korganizer)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* [**Lightning**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Lightning_(%D0%9F%D0%9E)) — Расширение для Mozilla Thunderbird, предоставляющее поддержку календаря и списка задач

[**http://www.mozilla.org/projects/calendar/lightning/**](http://www.mozilla.org/projects/calendar/lightning/) || [**lightning**](https://aur.archlinux.org/packages/lightning/)AUR

* **Orage** — GTK+ календарь и менеджер задач из окружения [**Xfce**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Xfce_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://www.xfce.org/projects**](http://www.xfce.org/projects) || [**orage**](https://www.archlinux.org/packages/?name=orage)

* **Osmo** — Персональный органайзер на GTK+, включающий в себя модули календаря, менеджера задач и адресной книги

[**http://clayo.org/osmo/**](http://clayo.org/osmo/) || [**osmo**](https://www.archlinux.org/packages/?name=osmo)

* **QTodoTxt** — Кроссплатформенный пользовательский интерфейс для файлов todo.txt (смотрите [**страницу проекта**](http://todotxt.com/))

[**https://github.com/mNantern/QTodoTxt**](https://github.com/mNantern/QTodoTxt) || [**qtodotxt**](https://aur.archlinux.org/packages/qtodotxt/)AUR [**qtodotxt-git**](https://aur.archlinux.org/packages/qtodotxt-git/)AUR

* **Rachota** — Портативная утилита записи времени (time tracker) для персональных проектов

[**http://rachota.sourceforge.net/**](http://rachota.sourceforge.net/) || [**rachota**](https://aur.archlinux.org/packages/rachota/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/rachota)]

* **Task Coach** — Простой менеджер с открытым исходным кодом для управления персональными задачами и списками дел

[**http://taskcoach.org**](http://taskcoach.org/) || [**taskcoach**](https://aur.archlinux.org/packages/taskcoach/)AUR

* [**Tasque**](https://en.wikipedia.org/wiki/Tasque_(software)) — Легкое и быстрое приложение управления своим временем, написанное на C Sharp

[**https://wiki.gnome.org/Apps/Tasque**](https://wiki.gnome.org/Apps/Tasque) || [**tasque**](https://www.archlinux.org/packages/?name=tasque)

* **TkRemind** — Сложная программа календаря и сигнализации

[**http://www.roaringpenguin.com/products/remind**](http://www.roaringpenguin.com/products/remind) || [**remind**](https://www.archlinux.org/packages/?name=remind)

* **wxRemind** — Текстовый и графический фронтенды для Remind на [**python**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Python_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

[**http://duke.edu/~dgraham/wxRemind/**](http://duke.edu/~dgraham/wxRemind/) || [**wxremind**](https://aur.archlinux.org/packages/wxremind/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/wxremind)]

**Эмуляторы**

Эмулятор - это программа, которая служит для имитации функций других платформ или систем, чтобы вы могли запускать приложения в средах, для которых эти приложения не были разработаны.

**Примечание:**Для получения, вероятно, более актуального списка приложений, проверьте [**категорию 'emulators' в AUR**](https://aur.archlinux.org/packages.php?O=0&K=&do_Search=Go&detail=1&L=0&C=5&SeB=nd&SB=n&SO=a&PP=25)

**Важно:**Наличие у вас эмуляторов высокого уровня не является нелегальным, но распространение любых видов ROM'ов, защищенных авторским правом, а также их эмуляция (без письменного разрешения автора), является **незаконной**. По этой причине Arch Linux не распространяет подобного содержимого, в том числе ROM'ы игр и BIOS'ы консолей. Вы несете всю полноту ответственности за использование эмуляторов, полученных из [**официальных репозиториев**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Official_repositories_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) и [**Пользовательского репозитория Arch**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Arch_User_Repository_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)), в том числе и за любые юридические последствия. Arch Linux не несет за это совершенно никакой ответственности

**Консоли**

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Список эмуляторов игровых консолей**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8D%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9).

* **DeSmuME** — Эмулятор Nintendo DS

[**http://desmume.org/**](http://desmume.org/) || [**desmume**](https://www.archlinux.org/packages/?name=desmume)

* [**Dolphin**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Dolphin_emulator) — Очень умный эмулятор GameCube и Wii

[**http://dolphin-emu.org/**](http://dolphin-emu.org/) || [**dolphin-emu**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dolphin-emu)

* **epsxe** — Эмулятор игровой консоли PlayStation для ПК с архитектурой x86

[**http://www.epsxe.com/**](http://www.epsxe.com/) || [**epsxe**](https://aur.archlinux.org/packages/epsxe/)AUR

* **fakenes** — Эмулятор NES (Nintendo Famicom)

[**http://fakenes.sourceforge.net/**](http://fakenes.sourceforge.net/) || [**fakenes**](https://aur.archlinux.org/packages/fakenes/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/fakenes)]

* **FCEUX** — Эмулятор NTSC и PAL 8-битной Nintendo/Famicom, являющийся продолжением эмулятора FCE Ultra. Весьма хороший, совместимый и активно разрабатываемый

[**http://fceux.com/**](http://fceux.com/) || [**fceux**](https://www.archlinux.org/packages/?name=fceux)

* **Gens2** — Эмулятор Sega Genesis, Sega CD и 32X, написанный на ассемблере и больше активно не разрабатываемый
* Активируйте OpenGL, установите разрешение экрана вручную на значение 1024x600 для растянутой полноэкранной графики или на 800x600 для нерастянутой
* Используйте "Нормальный" рендеринг, я не смог найти ощутимых преимуществ других способов

[**http://www.gens.me/**](http://www.gens.me/) || [**gens**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gens)

* **Gens-GS** — Gens2, переписанный на C++ и совмещающий в себе возможности различных форков Gens

[**http://segaretro.org/Gens/GS**](http://segaretro.org/Gens/GS) || [**gens-gs**](https://www.archlinux.org/packages/?name=gens-gs)

* **gngeo** — Консольный эмулятор NeoGeo

[**http://gngeo.googlecode.com**](http://gngeo.googlecode.com/) || [**gngeo**](https://aur.archlinux.org/packages/gngeo/)AUR

* **higan** — Мультисистемный эмулятор с акцентом на точность, поддерживающий SNES, NES, GB, GBC и GBA

[**http://code.google.com/p/higan/**](http://code.google.com/p/higan/) || [**higan-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=higan-gtk)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**higan**](https://www.archlinux.org/packages/?name=higan)] [**higan-qt**](https://www.archlinux.org/packages/?name=higan-qt)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**higan**](https://www.archlinux.org/packages/?name=higan)]

* **mednafen** — Мультисистемный эмулятор для командной строки

[**http://mednafen.sourceforge.net/**](http://mednafen.sourceforge.net/) || [**mednafen**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mednafen)

* **Mupen64Plus** — Полностью совместимый эмулятор Nintendo 64 с системой плагинов

[**http://code.google.com/p/mupen64plus/**](http://code.google.com/p/mupen64plus/) || [**mupen64plus**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mupen64plus) или графический фронтенд к нему, например, [**m64py**](https://aur.archlinux.org/packages/m64py/)AUR или [**cutemupen**](https://aur.archlinux.org/packages/cutemupen/)AUR

* **pSX** — Не основанный на плагинах эмулятор PlayStation с довольно высокой совместимостью

[**http://psxemulator.gazaxian.com/**](http://psxemulator.gazaxian.com/) || [**psx**](https://aur.archlinux.org/packages/psx/)AUR

* **PCSXR** — Эмулятор PlayStation; Debian-форк заброшенного оригинального PCSX

[**http://pcsxr.codeplex.com/**](http://pcsxr.codeplex.com/) || [**pcsxr**](https://aur.archlinux.org/packages/pcsxr/)AUR

* **PCSX2** — Эмулятор PlayStation 2. До сих пор поддерживается и разрабатывается. Требует наличия файлов BIOS

[**http://www.pcsx2.net/**](http://www.pcsx2.net/) || [**pcsx2**](https://www.archlinux.org/packages/?name=pcsx2)

* **snes-9x** — Портативный и бесплатный эмулятор Super Nintendo Entertainment System (SNES)

[**http://www.snes9x.com/**](http://www.snes9x.com/) || [**snes9x**](https://www.archlinux.org/packages/?name=snes9x)

* [**Visual Boy Advance**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Visual_Boy_Advance) — Эмулятор Game Boy с поддержкой Game Boy Advance, Game Boy Color и Super Game Boy

[**http://vba.ngemu.com/**](http://vba.ngemu.com/) || [**vbam-gtk**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vbam-gtk)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): package not found]

* **ZSNES** — Полностью совместимый эмулятор Super Nintendo

[**http://www.zsnes.com/**](http://www.zsnes.com/) || [**zsnes**](https://www.archlinux.org/packages/?name=zsnes)

**Другое**

* **DOSBox** — Эмулятор DOS с открытым исходным кодом, в основном фокусирующийся на запуске игр

[**http://www.dosbox.com/**](http://www.dosbox.com/) || [**dosbox**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dosbox)

* **DOSEmu** — Эмулятор DOS с открытым исходным кодом

[**http://www.dosemu.org/**](http://www.dosemu.org/) || [**dosemu**](https://www.archlinux.org/packages/?name=dosemu)

* **MAME** — Multiple Arcade Machine Emulator.

[**http://mamedev.org/**](http://mamedev.org/) || [**sdlmame**](https://www.archlinux.org/packages/?name=sdlmame)[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): replaced by[**mame**](https://www.archlinux.org/packages/?name=mame)]

* **ResidualVM** — Кроссплатформенный интерпретатор, позволяющий вам играть в приключенческие 3D-игры от LucasArts

[**http://residualvm.org/**](http://residualvm.org/) || [**residualvm**](https://aur.archlinux.org/packages/residualvm/)AUR

* [**RetroArch**](https://wiki.archlinux.org/index.php/RetroArch) — Фронтенд к libretro (библиотеке эмуляции, использующей измененные версии существующих эмуляторов в качестве плагинов)

[**http://www.libretro.com/**](http://www.libretro.com/) || [**retroarch**](https://www.archlinux.org/packages/?name=retroarch)

* **ScummVM** — Виртуальная машина для старых приключенческих игр

[**http://www.scummvm.org/**](http://www.scummvm.org/) || [**scummvm**](https://www.archlinux.org/packages/?name=scummvm)

* **X Neko Project II** — Эмулятор PC-9801

[**http://www.asahi-net.or.jp/~aw9k-nnk/np2/**](http://www.asahi-net.or.jp/~aw9k-nnk/np2/) || [**xnp2**](https://aur.archlinux.org/packages/xnp2/)AUR

**Любительское радио**

Смотрите основную статью: [**Список программного обеспечения для любительского радио**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Amateur_radio#Software_list).

Дополнительную информацию смотрите в [**Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0): [**Списко программно-определяемых радиосистем**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_software-defined_radios).

Смотрите также

* [**List of terminal applications with their screenshots and reviews**](http://kmandla.wordpress.com/software/)
* [**Arch Linux Forums / LnF Awards 2011**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=111878) - Лучшие легкие и быстрые приложения 2011 г.
* [**Arch Linux Forums / LnF Awards 2012**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=138281) - Лучшие легкие и быстрые приложения 2012 г.
* [**http://sourceforge.net/**](http://sourceforge.net/) - Программное обеспечение с открытыми исходными кодами
* [**http://linuxappfinder.com/**](http://linuxappfinder.com/)
* [**http://www.linuxlinks.com/**](http://www.linuxlinks.com/)
* [**Wikipedia:List of open source software packages**](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_open_source_software_packages)
* [**http://linuxappfinder.com/alternatives**](http://linuxappfinder.com/alternatives) - Альтернативы Windows и OS X
* [**http://alternativeto.net/**](http://alternativeto.net/) - Ищите альтернативы популярным программам
* [**http://www.linuxalt.com/**](http://www.linuxalt.com/) - Linux-эквиваленты программного обеспечения для Windows
* [**http://lin-app.com/**](http://lin-app.com/) - Информационный on-line сервис различных коммерческих приложений и игр для Linux

[Categories](https://wiki.archlinux.org/index.php/Special:Categories):

* [Applications (Русский)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:Applications_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [Lists of software (Русский)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:Lists_of_software_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [Русский](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)