



[Главная](#) >> [Списки](#) >> Программы для скриншотов Linux

Программы для скриншотов Linux

Опубликовано: 6 ноября, 2018 от [admin](#), 34 комментариев, время чтения: 8 минут

Обнаружили ошибку в тексте? Сообщите мне об этом. Выделите текст с ошибкой и нажмите **Ctrl+Enter**.

Когда я только начинал использовать Ubuntu вместо Windows в качестве основной системы, одной из первых вещей, которые меня беспокоили, было наличие инструментов для создания и редактирования скриншотов. Да, вы можете использовать стандартные комбинации клавиш, чтобы получить снимок экрана, но, используя сторонние инструменты, вы можете редактировать снимок.

В этой статье мы представим вам программы и инструменты для создания снимков экрана. Эта статья соберёт в себе лучшие программы для скриншотов Linux.

Содержание статьи

- [Программы для скриншотов Linux](#)
 - [1. Способ по умолчанию](#)
 - [2. Flameshot](#)
 - [3. Shutter](#)
 - [4. GIMP](#)
 - [5. Командная строка](#)

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Privacy

- [GNOME Screenshot](#)
- [ImageMagick](#)
- [Deepin Scrot](#)
- [Выводы](#)

Программы для скриншотов Linux

1. Способ по умолчанию

Вы хотите получить снимок всего экрана? Определённой области? Или только нужного окна? Если вы хотите получить обычный снимок экрана, без возможности описания или редактирования, вам будет вполне достаточно стандартных сочетаний клавиш. Они работают не только в Ubuntu. Все Linux-дистрибутивы и окружения рабочего стола поддерживают эти горячие клавиши.

Вот основной список горячих клавиш, которые вы можете использовать:

- **PrtScr** - сохранить скриншот всего рабочего стола в директорию **Изображения**;
- **Shift + PrtScr** - сохранить снимок экрана определённой области экрана;
- **Alt + PrtScr** - сохранить снимок текущего окна;
- **Ctrl + PrtScr** - скопировать скриншот всего экрана в буфер обмена;
- **Shift + Ctrl + PrtScr** - скопировать снимок определённой области в буфер обмена;
- **Ctrl + Alt + PrtScr** - скопировать снимок текущего окна в буфер обмена.

Как видите, делать снимки экрана в Linux очень просто, используя встроенные инструменты. Если же вам нужно больше возможностей, например редактирование, импорт изображений в другие приложения, вам придётся использовать сторонние инструменты.

2. Flameshot

Основные возможности программы:

- Аннотация - выделение, добавление текста, кнопок;
- Размытие части изображения;
- Обрезка части изображения;
- Загрузка снимка в Imgur;
- Открытие снимка в другой программе.

Flameshot - это довольно впечатляющий инструмент для снимков экрана, который появился на Github в прошлом году. Если вам нужна программа для снимков экрана, которая позволяет аннотировать, размывать, отмечать, а также загружать изо

Privacy

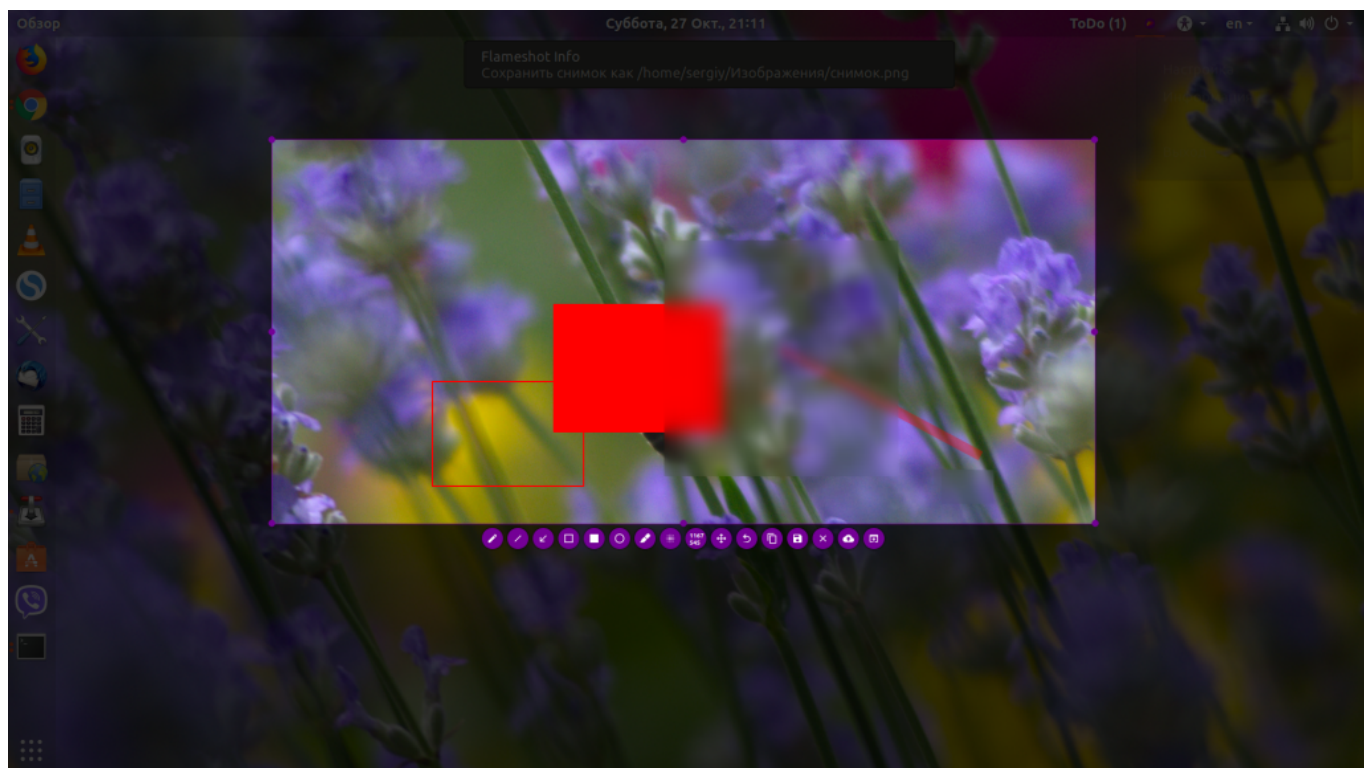
imgur, то эта программа отлично подойдёт. Кроме того, эта программа постоянно дорабатывается и обновляется.

Теперь рассмотрим, как её установить. В Ubuntu для этого можно использовать команду:

```
$ sudo add-apt-repository ppa:atareao/flameshot  
sudo apt update
```

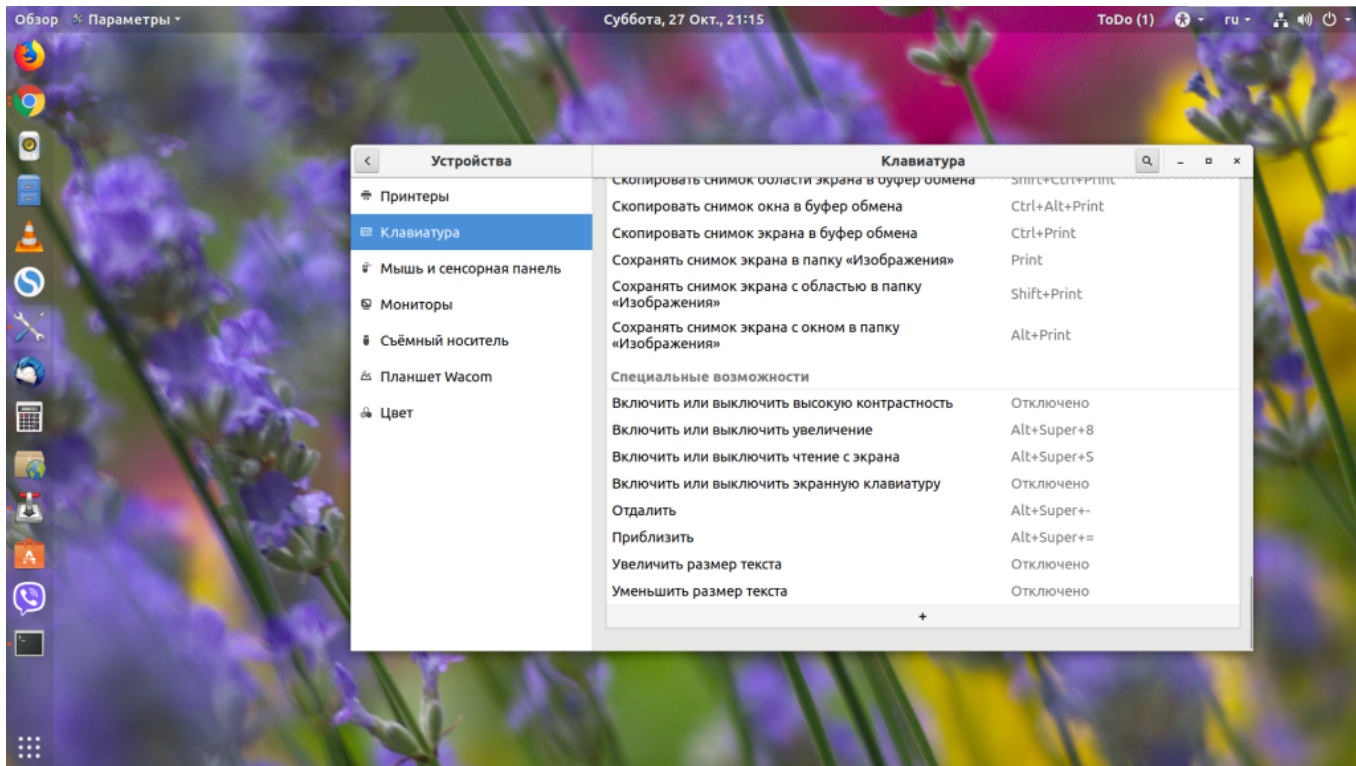
```
$ sudo apt install flameshot
```

Теперь после запуска программы в трее появится значок. Для создания снимка экрана достаточно выполнить по нему двойной клик. Дальше надо выбрать область для выполнения снимка:



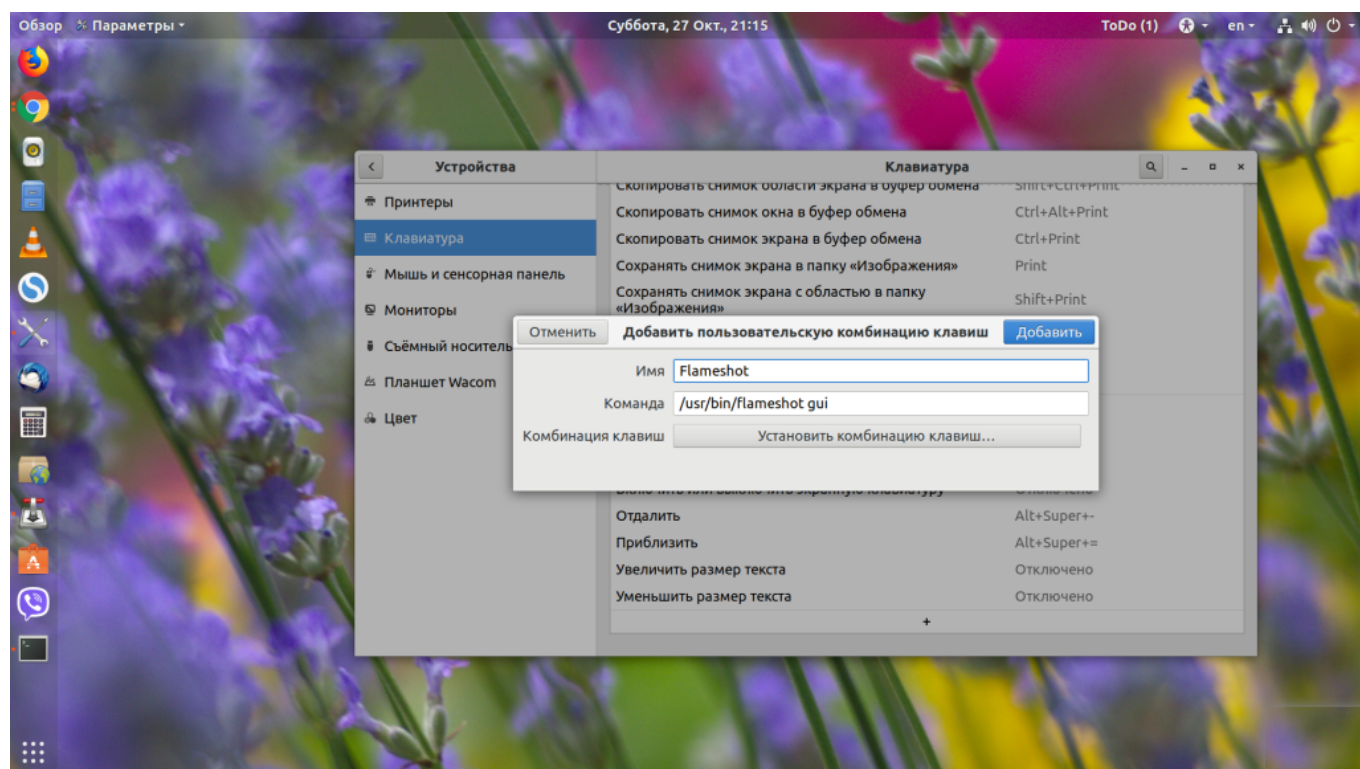
После установки утилиту нужно настроить. Наверное, вы хотите, чтобы она всегда запускалась, когда вы нажимаете **PrtSc**. Для этого выполните такую последовательность действий:

Откройте настройки системы и перейдите в настройки клавиатуры. Здесь перечислены все сочетания клавиш. Пролистайте вниз и нажмите кнопку со значком +:



В открывшемся окне вам надо будет ввести имя нового сочетания клавиш, а также команду запуска Flameshot:

```
$ /usr/bin/flameshot gui
```



Далее осталось только выбрать горячую клавишу для запуска программы. Нажмите **PrintSc**. Система предупредит, что функциональность по умолчанию для этой клавиши будет отключена, соглашайтесь. Если установить эту кнопку не получится, то снача

Privacy

отключить использование её для снимка экрана. Вы найдёте её немного выше в этом окне.

3. Shutter

[Своя электроэнергия для жизни и майнинга](#)
[0руб кВт!](#)

Самая низкая цена генератора ! 50-300 000 кВт/ч
!
energo-0.ru

[Ваша реклама здесь](#)

Анонимные объявления
a-ads.com

[Своя электроэнергия для жизни и майнинга](#)
[0руб кВт!](#)

Самая низкая цена генератора ! 50-300 000 кВт/ч
!
energo-0.ru

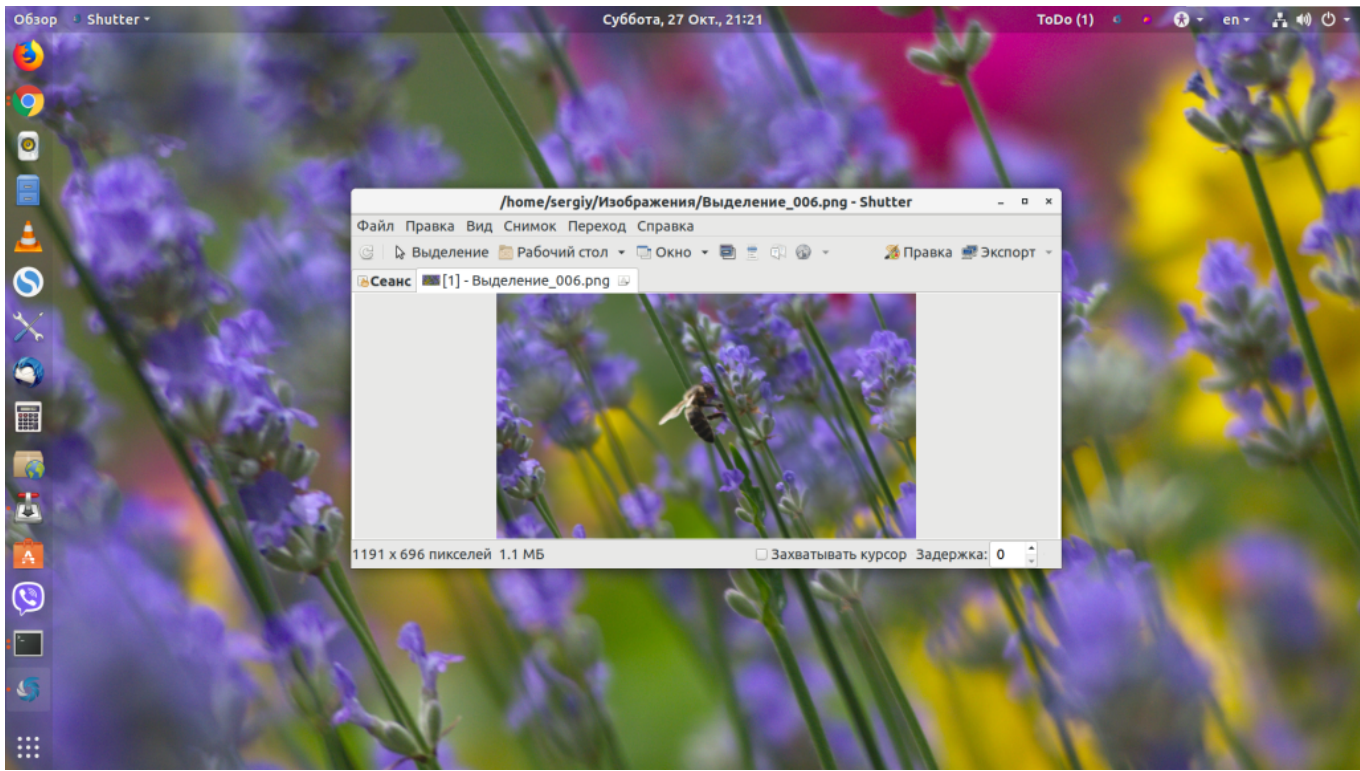
Основные возможности:

- Аннотирование;
- Размытие части изображения;
- Обрезка части изображения;
- Поддерживается установка задержки до снимка;
- Загрузка изображения на хостинги сайтов.

Shutter - это популярная программа для скриншотов, доступная во всех популярных дистрибутивах Linux. Похоже, она больше активно не развивается, но всё ещё является отличным инструментом для создания снимков экрана.



Privacy

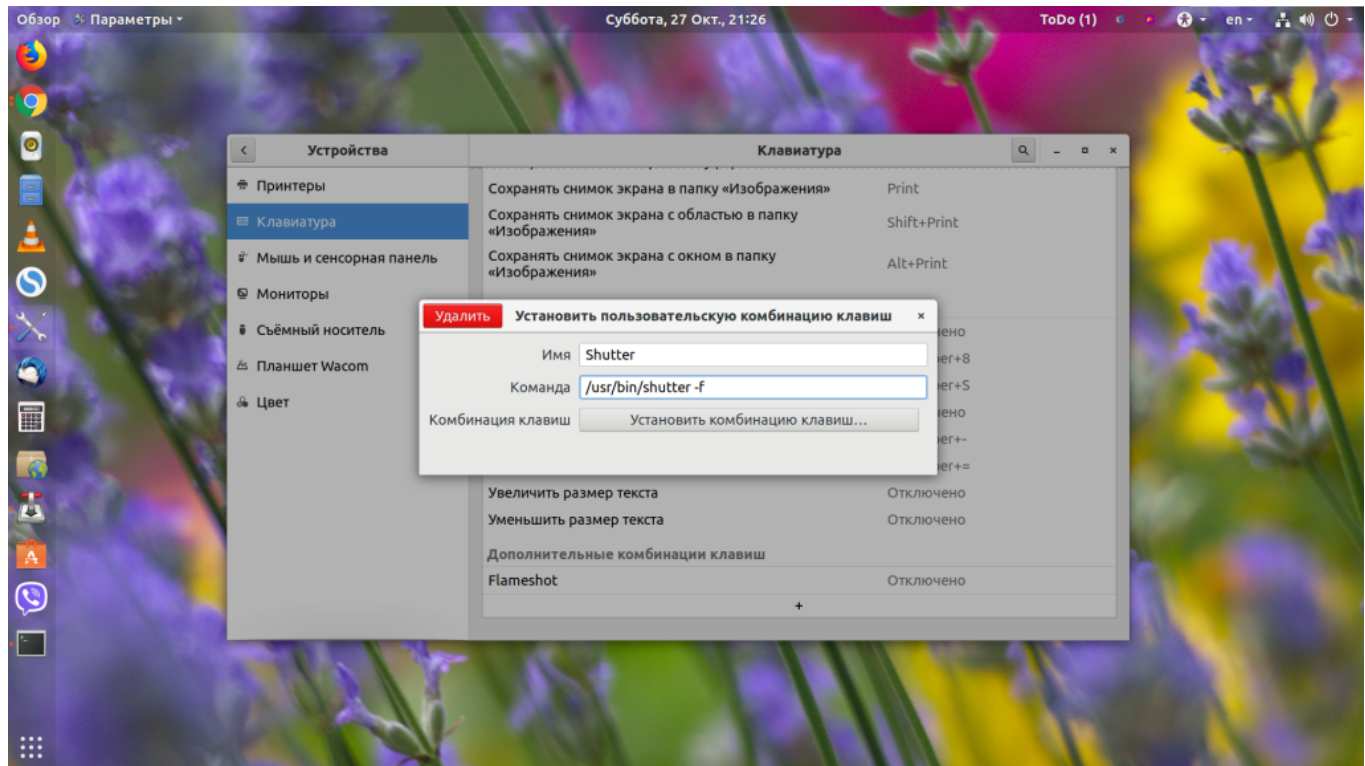


Но при использовании программы вы можете столкнуться с некоторыми багами и ошибками. Например, в новых версиях дистрибутивов возможность редактирования изображений по умолчанию отключена, а также отсутствует аплет программы в системном трее. Но эту проблему можно решить путём установки нескольких библиотек. Для установки программы в Ubuntu используйте:

```
$ sudo apt install shutter
```

Также, как и для *Flameshot*, вы можете запустить программу из главного меню или добавить сочетание клавиш для открытия программы по нажатию клавиши **PrtSc**. Для горячей клавиши нужно использовать такую команду:

```
$ /usr/bin/shutter -f
```



4. GIMP

Возможности:

- Очень широкие возможности по редактированию изображений: изменению размера, фильтров, цветовой коррекции, уровней, обрезки и так далее;
- Возможность сделать снимок определённой области рабочего стола.

Если вам уже приходилось использовать Gimp для редактирования своих снимков экрана, то вы знаете, какой широкий набор возможностей предоставляет эта программа. Чтобы сделать снимок экрана в ней, достаточно открыть меню **Файл** -> **Создать** -> **Снимок экрана**.

После выбора этого пункта откроется меню, в котором можно изменить некоторые настройки. Для выполнения снимка нажмите кнопку **Snap**. Изображение автоматически появится в редакторе.

5. Командная строка

Этот раздел для любителей пользоваться терминалом. Здесь вы можете выбрать из таких инструментов как Gnome screenshot, ImageMagick или Deepin Shot, которые поставляются в большинстве популярных дистрибутивов.

GNOme Screenshot

Эта утилита используется по умолчанию для создания снимков при нажатии на кнопку **PrtSc**. Для создания снимка экрана выполните команду:

```
$ gnome-screenshot
```

Если вы хотите сделать снимок экрана с задержкой, например, в 5 секунд, введите следующую команду:

```
$ gnome-screenshot -d -5
```

ImageMagick

Обычно ImageMagick уже предустановлена в вашей системе, если вы используете **Ubuntu**, **Linux Mint** или другой подобный дистрибутив. Если же её нет, то можно установить командой:

```
$ sudo apt install imagemagick
```

Когда утилита будет установлена, достаточно выполнить такую команду для создания снимка всего экрана:

```
$ import -window root image.png
```

Здесь **image.png** - это имя изображения, в которое будет сохранён снимок. Чтобы сделать снимок определённой области, используйте:

```
$ import image.png
```

Deepin Scrot

Deepin Scrot - это немного усовершенствованный инструмент командной строки для скриншотов. Как и другие, он должен быть уже установлен, но если нет, то его можно установить командой:

```
$ sudo apt install scrot
```

Чтобы сделать снимок экрана в Linux, выполните:

```
$ scrot image.png
```

А чтобы заснять только нужную область:

```
$ scrot -s image.png
```

Выводы

Итак, это лучшие программы для скриншотов в Linux. Да, существуют и другие инструменты, например Spectacle для KDE-дистрибутивов, но если сравнивать их с теми, что перечислены выше, то они... хуже.

Если вы знаете другие хорошие инструменты для создания снимков экрана, напишите о них в комментариях. Также расскажите, какой ваш любимый инструмент для скриншотов!

Была ли эта информация полезной для вас?

Да

Нет

X

Похожие записи



Лучшие программы
для Linux



Программы для
тестирования Linux



Программы Windows
в Linux



Легкие программы
для Linux



Privacy

Оцените статью

 (17 оценок, среднее: 4,53 из 5)

 Списки

Об авторе



Автор: Ankush Das

Источник: <https://itsfoss.com/take-screenshot-linux/>

Переводчик: [admin](#)

Основатель и администратор сайта losst.ru, увлекаюсь открытым программным обеспечением и операционной системой Linux. В качестве основной ОС сейчас использую Ubuntu. Кроме Linux, интересуюсь всем, что связано с информационными технологиями и современной наукой.

34 комментария к “Программы для скриншотов Linux”



[Дмитрий](#)

[6 ноября, 2018 в 12:20 пп](#)

spectacle просто шикарен, всё умеет что надо.

[Ответить](#)



[Виктор](#)

[9 сентября, 2019 в 1:38 пп](#)

[Privacy](#)

редактировать же в нем нельзя (текст, линию добавить), для меня такой софт без этой возможности бесполезен.

[Ответить](#)



Влад

[5 декабря, 2019 в 11:50 дп](#)

а какой, если не shutter, вы таки посоветовали бы? чтоб текст, линию добавить, размытие части и т.п.

[Ответить](#)



Valery

[6 ноября, 2018 в 12:40 пп](#)

Flameshot прекрасно работает в Debian 9.5 и Fedora 28. До него пользовался Kazam

[Ответить](#)



Артем

[26 февраля, 2019 в 7:05 дп](#)

Полностью поддерживаю. Великолепная прога. Выделяет область, стрелки, размытие, загрузка в облако, приятное оформление. Любители lightshot с винды оценят.

Но есть один минус. Нет поддержки написания текста. В любом случае это лучшее из возможных на данный момент, так как по какой-то неведомой для меня причине, рисование обычных стелок - это большая редкость.

[Ответить](#)



Антон

[15 ноября, 2019 в 12:22 пп](#)

Privacy

Спасибо большое за рекомендацию. Flameshot то что мне нужно.
Хоткеев не хватает

[Ответить](#)



root

6 ноября, 2018 в 2:45 pp

лучшие-не-лучшие - это дело исключительно вкуса. для меня лучший - **ScreenGrab** - всё есть, и окно, и область экрана, и указатель мыши и задержка, и редактирование в Gimp. настраивается. лёгкий. при установке ярлык программы лежит в системном меню в разделе "Графика". есть практически в любом дистре. в зависимостях только "либы". ничего вообще больше не надо.

[Ответить](#)



pgofer

6 ноября, 2018 в 3:25 pp

За Flameshot спасибо. Выглядит интересно, буду пробовать. А вот GIMP и IMAGEMAGICK тут вообще не причем. Это редакторы, а не скриншотилки. Еще пользовался очень неплохим скриншотером от mail.ru (у него есть линуксовая версия).

[Ответить](#)



Нестор

6 ноября, 2018 в 4:09 pp

Как по мне так Joxi самая лучшая программа для скринов что на окнах что на юниксах

[Ответить](#)

Privacy

**агго**6 ноября, 2018 в 4:29 пп

скриню дітр-ом. Ещё жив.

[Ответить](#)**Иван**6 ноября, 2018 в 7:49 пп

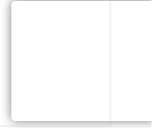
А где scrot?

[Ответить](#)**Виталий**7 ноября, 2018 в 10:19 пп

5CM Uploader

[Ответить](#)**serg**8 ноября, 2018 в 4:44 пп

Шуттер хорош, но падла иногда очень хорошо памяти кушает. Для простых задач вполне функционала joxi или screencloud хватает , хотя иногда некоторые под вайн lightshot фигачат)))

[Ответить](#)**root**9 ноября, 2018 в 8:43 дп

Privacy

посмотрите на зависимости **shutter** - там в основном **perl**-овые либы, можно предположить, что он написан на **perl** - отсюда и траблы с памятью и производительностью. и зависимостей у него, надо сказать, не хило перечислено... *Аксиома: любая программа написанная на высокоуровневых диалектах (perl, python, ruby, js, java etc.) будет работать медленнее программы написанной на Си или Плюсах...*

[Ответить](#)



Артем

26 февраля, 2019 в 7:09 дп

У меня на кедах **joxi** страшно тупит. Даже настройки не сохранялись.

[Ответить](#)



NELLI

9 ноября, 2018 в 9:12 дп

Использую Shotnes, кроссплатформенный, умеет все вышеперечисленное

[Ответить](#)



Иван

29 марта, 2019 в 8:33 дп

Да он даже с двумя экранами не умеет работать на убунте, вот на винде тоже им пользуюсь

[Ответить](#)



Артур

21 ноября, 2018 в 4:22 пп

Privacy

Сам недавно озадачился этим вопросом, перепробовал множество вариантов в конце остановился на `flameshot`. Полностью меня устраивает даже с лихвой. Ваша статья очень помогла бы)

[Ответить](#)



Артем

[6 декабря, 2018 в 9:26 дп](#)

Сейчас по работе вынужден юзать МакБук с МакОсью. Вот насколько мне нравится Убунту и Минт, но вот к МакОси мне уже зла не хватает. Сделать скриншот встроенной утилитой - 4 кнопки! 4 кнопки, Карл!!!

[Ответить](#)



fedya

[27 декабря, 2018 в 4:24 пп](#)

лучше всего мне кажется `xfce4-screenshooter`
лучше него не нашел
да, это только мое мнение
и его даже нету в этом списке

[Ответить](#)



Elizaveta

[7 мая, 2019 в 12:32 пп](#)

Добрый день. А по типу `Screenmaster`, только для Ubuntu есть скриншотер?
Чтобы на Яндекс Диск переносил сразу.

[Ответить](#)

Privacy

**Андрей**31 января, 2020 в 7:54 дп

В Flameshot можно Текст добавить. По ссылке информация

<https://github.com/lupoDharkael/flameshot/issues/11>

Ответить**Дмитрий**16 февраля, 2020 в 6:56 дп

Испробовал все их вышеперечисленного. Самой удобной для того, чтобы сделать скрин, нанести надпись и отправить, оказался KSNIP. До этого делал в shutter.

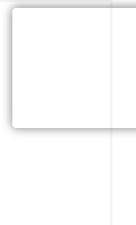
Ответить**Саша**25 апреля, 2020 в 3:48 пп

Спасибо за flameshot !!!

То что +/- надо, и под себя гибко настраивается.

Ответить**Sergey-V**25 июня, 2020 в 5:51 пп

Почему не рассказали про Joxi?

Ответить Privacy



Константин

26 июня, 2020 в 8:12 дп

Какая программа позволяет делать "длинные" скриншоты, наподобие PicPick для Windows?

Ответить

Петр

5 августа, 2020 в 1:14 пп

Использую flameshot. Очень доволен программой. Спасибо за статью.

Ответить

Андрей

20 января, 2021 в 1:39 пп

К сожалению мой любимый на винде скриншотер Joxi на Ubuntu 18.04 LTS вместо изображения скринит черный фон:

<http://joxi.ru/l2Z5kDEi70j0am><http://joxi.ru/krD6MyGi4Wn0V2>

Ранее, менее чем месяц назад он работал.

Возможно это не в Joxi причина, а что-то с драйверами видео на Ubuntu?

Я оставил тикет в поддержку Joxi:

<https://joxi.userecho.com/uk/helpdesks/3/tickets/8045-skrinit-chernyij-ekran-na-ubuntu-1804>

Авторы Йокси знают о проблемах и обещают исправить.

Ответить

Privacy



Андрей

21 января, 2021 в 3:27 pp

Обнаружил ScreenCloud, я искал замену Joxi

Похоже ScreenCloud способен справиться с основными задачами: можно выбрать фрагмент экрана, сделать все аннотации (и текст и стрелочки и даже размытие областей и прочее), настроить автоматическое размещение на хостинге у себя либо онлайн-сервисы: imgur, Google Drive, OneDrive, Dropbox - эти вещи ставятся как плагины.

Имя файла скриншота также настраивается.

У ScreenCloud есть баги, я обнаружил их и выяснил что они для меня не критичны.

(Пример бага: интерфейс настроек приложения показывает что некоторые настройки почему-то не сохраняются - на самом деле они сохраняются.)

[Ответить](#)



Владимир

4 февраля, 2021 в 4:07 pp

Собственно, вопрос о возможности сделать скриншот выпадающего списка.

Столкнулся с такой ситуацией, что одни сайты хранят в браузере никнеймы без команды ЗАПОМНИТЬ,

а иные сайты не хранят ни никнеймов, соответственно, ни паролей.

И коим образом сделать скриншот? Утилиты требуют клика мышкой и в этот момент

выпадающий список скрывается. Из консоли аналогичная ситуация, -- нужно кликнуть, переводя курсор с выпадающего списка на консоль, и "это фиаско, брателло".

[Ответить](#)



admin

4 февраля, 2021 в 7:41 pp

В Shutter можно настроить выполнение снимка экрана с задержкой.

Privacy

[Ответить](#)**Kuzza**29 июня, 2021 в 9:08 пп

>Все Linux-дистрибутивы и окружения рабочего стола поддерживают эти горячие клавиши.

П*дёж.

Ну, точнее художественное преувеличение.

У Antix свой, особый путь со своей собственной утилитой, которая отзывается только на PrtSc, сохраняет по умолчанию в корень и я так и не нашёл где изменить эти самые параметры по умолчанию. (Ну не знаю я баша, не знаю.)

[Ответить](#)**гость**9 июня, 2023 в 6:21 дп

и зачем предлагать лечить зубы через задний проход?

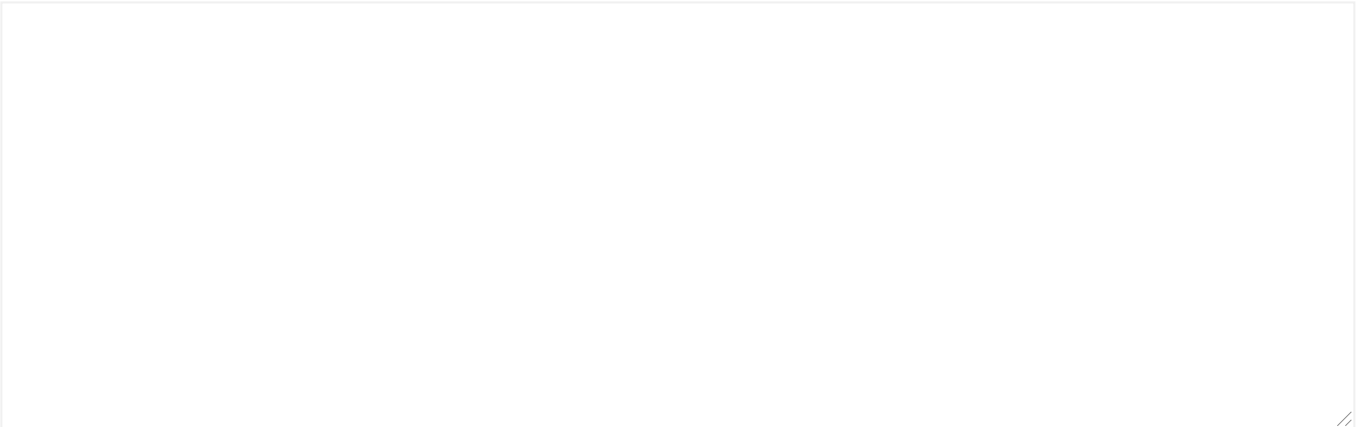
[Ответить](#)**Архимаг**9 июня, 2023 в 6:29 дп

Flameshot аналог LightShot`а

(из недостатков: не вешается по умолчанию на PrtScr при установке, приходится лезть в настройки)

[Ответить](#)[Privacy](#)

Оставьте комментарий



Имя *

Email

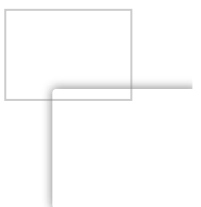
Я прочитал и принимаю политику конфиденциальности. Подробнее [Политика конфиденциальности](#) *

Комментировать

Русский



Поиск

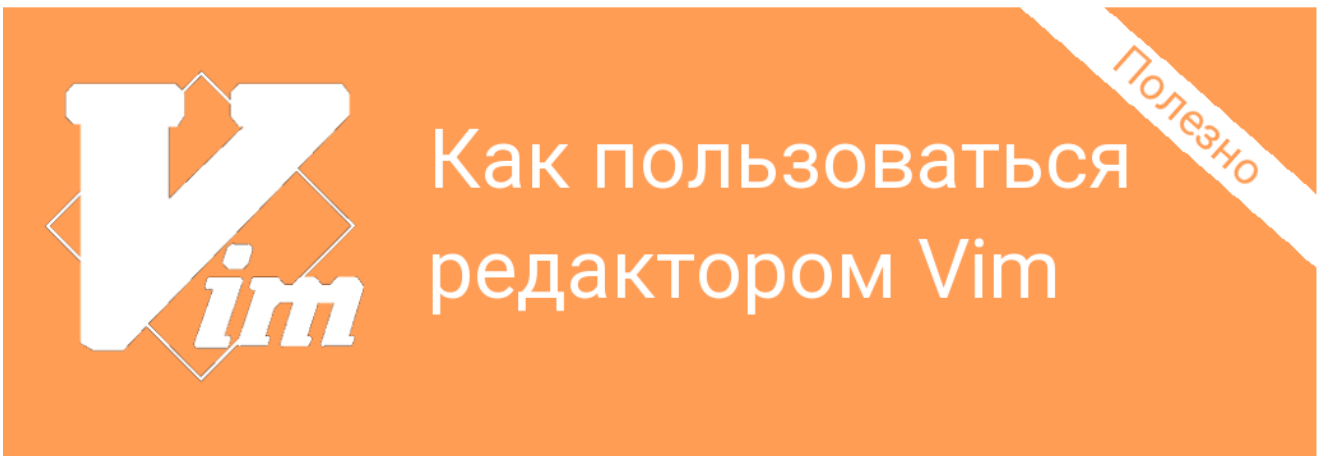


ПОИСК ПО КОМАНДАМ

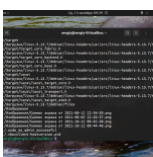
[Privacy](#)

Начните вводить команду

Поиск

[Лучшие](#)[Свежие](#)[Теги](#)[Команда chmod в Linux](#)

2020-04-13

[Команда find в Linux](#)

2021-10-17

[Как узнать IP-адрес Linux](#)[Privacy](#)



2023-04-14



Настройка Сгоп

2021-10-01



Права доступа к файлам в Linux

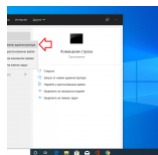
2020-10-09

РАССЫЛКА

 Ваш E-Mail адрес Я прочитал(а) и принимаю политику конфиденциальности[Sign up](#)[Privacy](#)

Windows

Списки



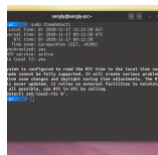
Восстановление Grub после установки Windows 10

2020-08-15



Установка Linux рядом с Windows 10 или 11

2023-02-08



Сбивается время в Ubuntu и Windows

2023-02-18



Ошибка Ubuntu не видит сеть Windows

2023-02-18

Смотреть ещё

МЕТА

Регистрация

Войти

Лента записей

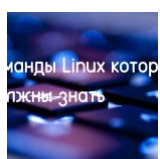
Лента комментариев

СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Privacy



Интересное



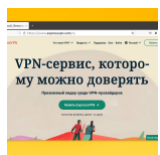
42 команды Linux которые вы должны знать

2020-11-03



Полезные утилиты для Linux

2021-10-12



Лучшие VPN сервисы для Linux

2022-10-10



Установка Linux рядом с Windows 10 или 11

2023-02-08