

установка лндекс.диск в оринти

/ » Linux | 13.03.2019 | Виктор Бухтеев



Содержание

Устанавливаем Яндекс.Диск в Ubuntu

Шаг 1: Загрузка необходимых компонентов

Шаг 2: Первый запуск и настройка

Шаг 3: Установка индикатора

Вопросы и ответы

Пользователи операционной системы Ubuntu имеют возможность инсталлировать на свой компьютер облачный сервис Яндекс.Диск, войти или зарегистрироваться в нем и без проблем осуществлять взаимодействие с файлами. Процедура установки имеет свои особенности и производится через классическую консоль. Мы постараемся расписать весь процесс максимально детально, разделив его на шаги для удобства.

Устанавливаем Яндекс.Диск в Ubuntu

Инсталляция Яндекс. Диска производится из пользовательских репозиториев и практически ничем не отличается от выполнения этой же задачи с любыми другими программами. Юзеру следует лишь прописать правильные команды в **«Терминале»** и выполнять приведенные там инструкции, задавая определенные параметры. Давайте рассмотрим все по порядку, начиная с самого первого шага.

Шаг 1: Загрузка необходимых компонентов

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

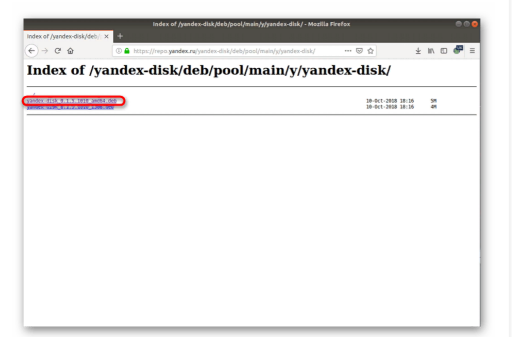
Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор

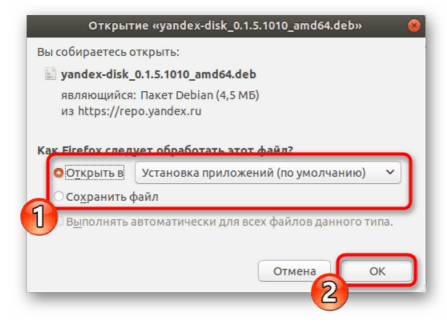


Скачать последнюю версию Яндекс. Диск из пользовательского репозитория

1 Перейдите по указанной выше ссылке и нажмите на соответствующую надпись для загрузки DEB-пакета.



Откройте его через «Установку приложений» или просто сохраните пакет на компьютере.



3 После запуска стандартным инструментом для инсталляции вам следует нажать на **«Установить»**.

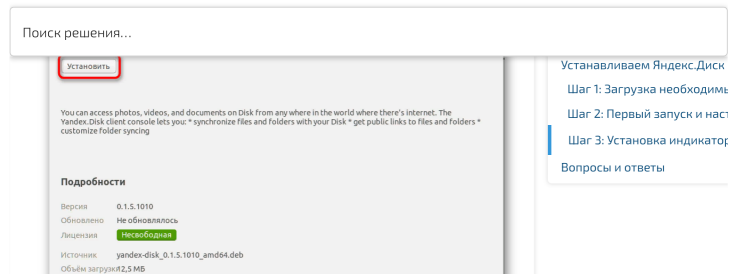
Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

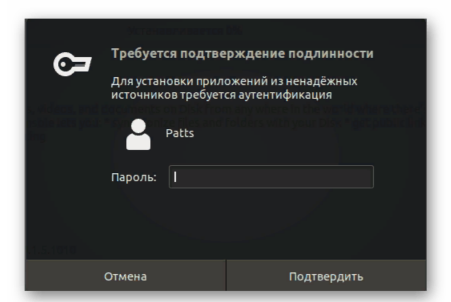
Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор





4 Подтвердите подлинность, введя пароль от учетной записи, и дождитесь завершения инсталляции.



Если этот метод распаковки DEB-пакетов вам не подходит, советуем ознакомиться с другими доступными вариантами в отдельной нашей статье, перейдя по следующей ссылке.

Установка DEB-пакетов в Ubuntu

Иногда проще будет ввести всего одну команду в консоли, чтобы все указанные выше действия выполнились автоматически.

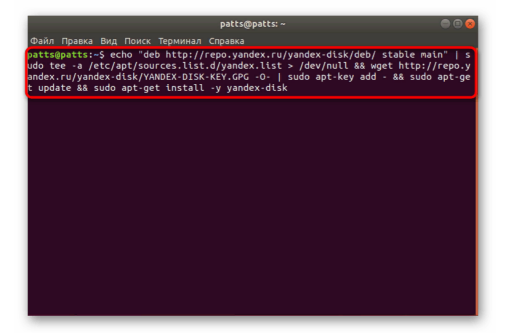
Для начала запустите «Терминал» через меню или горячую клавишу Ctrl
 + Alt + T.





Устанавливаем Яндекс.Диск
Шаг 1: Загрузка необходимь
Шаг 2: Первый запуск и наст
Шаг 3: Установка индикатор
Вопросы и ответы

2 Вставьте в поле строку echo "deb http://repo.yandex.ru/yandex-disk/deb/ stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/yandex.list > /dev/null && wget http://repo.yandex.ru/yandex-disk/YANDEX-DISK-KEY.GPG -0- | sudo apt-key add - && sudo apt-get update && sudo apt-get install -y yandex-disk и нажмите на клавишу Enter.



3 Напишите пароль от учетной записи. Вводимые символы при этом не отображаются.





Шаг 2: Первый запуск и настройка

Теперь, когда все необходимые компоненты находятся на компьютере, можно переходить к первому запуску Яндекс. Диска и процедуре его конфигурации.

1 Создайте новую папку в домашнем расположении, куда будут сохраняться все файлы программы. В этом поможет одна команда mkdir ~/Yandex.Disk.

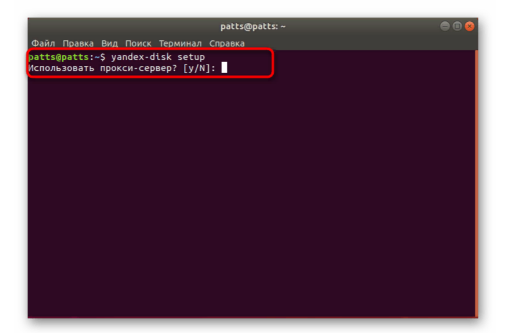
```
раtts@patts:~

— □ ⊗
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
patts@patts:-$ mkdir ~/Yandex.Disk
```





2 Установите Яндекс.Диск через yandex-disk setup и выберите, стоит ли использовать прокси-сервер. Далее будет предложено ввести свой логин и пароль для входа в систему и задать стандартную конфигурацию. Просто следуйте отобразившимся инструкциям.



3 Сам клиент запускается через команду yandex-disk start и после перезагрузки компьютера он будет включаться автоматически.

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор



Поиск решения...

Устанавливаем Яндекс.Диск
Шаг 1: Загрузка необходимь
Шаг 2: Первый запуск и наст
Шаг 3: Установка индикатор
Вопросы и ответы

Шаг 3: Установка индикатора

Не всегда удобно запускать и настраивать Яндекс. Диск через консоль, поэтому мы предлагаем самостоятельно произвести добавление в систему значка, который позволит работать в графическом интерфейсе программы. Через него также будет производиться авторизация, выбор домашней папки и другие действия.

1 Использовать нужно файлы из пользовательского репозитория. Загружаются на компьютер они через команду sudo add-aptrepository ppa:slytomcat/ppa.

```
раtts@patts:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
рatts@patts:~$ sudo add-apt-repository ppa:slytomcat/ppa
[sudo] пароль для patts:
yd-tools

yd-tools is a package that contains the following components:
- Desktop panel indicator that assists to monitor the current synchronization st atus of your Yandex.Disk. It shows current status via icon in indicator area in your desktop panel and via pop-up notifications on your desktop. The indicator a lso have a menu with more detailed information about Yandex.Disk status, some us eful commands and settings.
- Yandex.Disk setup GUI utility that can be used to set-up your connection to Ya ndex.Disk. It is called automatically during Indicator start when the connection to Yandex.Disk is not configured yet.
- Set of plugins for file managers. Plugins allow to publish and unpublish files via Yandex.Disk. Plugins will be installed automatically and only for the file managers which are currently installed in the system. Supported file managers: N autilus, Thunar, Nemo, Dolphin, Pantheon-files, Caja.

Interface languages supported: English, Russian, Greek, Bulgarian, Belorussian.

Support
------
wiki (English/Russian): https://github.com/slytomcat/yandex-disk-indicator/wiki
```

2 После этого обновляются системные библиотеки. Отвечает за это команда sudo apt-get update.



:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-ru) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-en) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11 (main/dep11/Components-amd64.yml) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11 (main/dep11/Components-all.yml) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11 (main/dep11/Components-all.yml) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11-icons-small (main/dep11/icons-48x48.tar) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11-icons (main/dep11/icons-64x64.tar) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-amd64) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-amd64) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

3 Остается только выполнить компилирование всех файлов в одну программу путем ввода sudo apt-get install yd-tools.

раtts@patts:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

W: Цель Packages (main/binary-all/Packages) настроена несколько раз: в /etc/apt/
sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-ru_UA) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-ru) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-en) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель Translations (main/i18n/Translation-en) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11 (main/dep11/Components-amd64.yml) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11 (main/dep11/Components-all.yml) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11-icons-small (main/dep11/icons-48x48.tar) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель DEP-11-icons (main/dep11/icons-64x64.tar) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-amd64) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1

Patts@patts:-\$ sudo apt-get install yd-tools

4 При запросе на добавление новых пакетов выберите вариант Д.

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор



```
1
W: Цель CNF (main/cnf/Commands-amd64) настроена несколько раз: в /etc/apt/source s.list.d/yandex-disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1
W: Цель CNF (main/cnf/Commands-all) настроена несколько раз: в /etc/apt/sources. list.d/yandex.disk.list:1 и в /etc/apt/sources.list.d/yandex.list:1
patts@patts:~$ sudo apt-get install yd-tools
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
gir1.2-appindicator3-0.1 python3-pyinotify xclip
Предлагаемые пакеты:
python-pyinotify-doc
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
gir1.2-appindicator3-0.1 python3-pyinotify xclip yd-tools
Обновлено 0 пакетов, установлено 4 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакето в, и 0 пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 118 кВ архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 426 кВ.
Хотите продолжить? [Д/н]
```

5 Приступайте к работе с индикатором, написав в **«Терминале»** yandex-disk-indicator.

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

Выбор ранее не выбранного пакета gir1.2-appindicator3-0.1.

(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 167315 файлов и каталогов.)

Подготовка к распаковке .../gir1.2-appindicator3-0.1_12.10.1+18.04.20180322.1-0ubu ntu1_amd64.deb ...

Распаковывается gir1.2-appindicator3-0.1 (12.10.1+18.04.20180322.1-0ubuntu1) ...

Выбор ранее не выбранного пакета python3-pyinotify.

Подготовка к распаковке .../python3-pyinotify_0.9.6-1_all.deb ...

Распаковывается python3-pyinotify (0.9.6-1) ...

Выбор ранее не выбранного пакета xclip.

Подготовка к распаковке .../xclip_0.12+svn84-4build1_amd64.deb ...

Распаковывается xclip (0.12+svn84-4build1) ...

Выбор ранее не выбранного пакета yd-tools.

Подготовка к распаковке .../yd-tools_1.10.5_all.deb ...

Распаковывается yd-tools (1.10.5) ...

Обрабатываются триггеры для mime-support (3.60ubuntu1) ...

Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.23-1ubuntu3.18.04.2) ...

Настраивается пакет xclip (0.12+svn84-4build1) ...

Обрабатываются триггеры для gnome-menus (3.13.3-1ubuntu1.1) ...

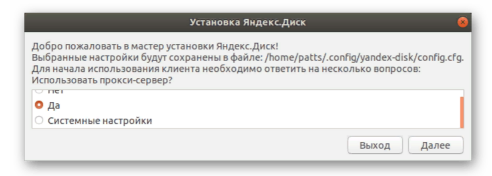
Обрабатываются триггеры для gnome-menus (3.13.3-1ubuntu1.1) ...

Настраивается пакет gir1.2-appindicator3-0.1 (12.10.1+18.04.20180322.1-0ubuntu1)

...

Настраивается пакет python3-pyinotify (0.9.6-1) ...
```

6 Спустя несколько секунд отобразится окно установки Яндекс. Диска. В первую очередь будет предложено, стоит ли задействовать проксисервер.



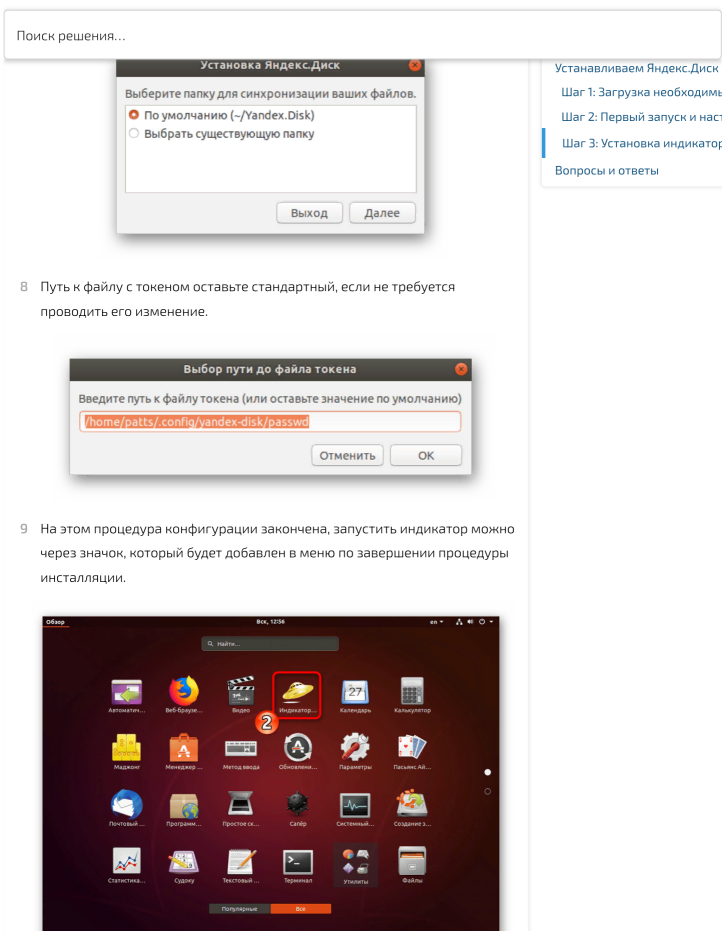
Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор





👼 📵 📓 🙆 🕐 a



ознакомьтесь с их описанием, решите их самостоятельно или найдите ответ в официальной документации операционной системы.

Помогла ли вам эта статья?

ДА

HET

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор

Вопросы и ответы

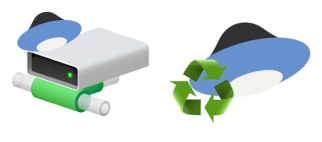
Поделиться статьей в социальных сетях:

Еще статьи по данной теме:

Как подключить

Яндекс.Диск как

сетевой диск







Как очистить Яндекс Диск



Яндекс Диск

11 комментария

Аноним:

29 июля 2019 в 05:53



Виктор Бухтеев:

29 июля 2019 в 13:03

Здравствуйте, Аноним. Тогда Вам следует проверить, добавились ли элементы Яндекс. Диска в операционную систему. Для этого отыщите их через менеджер приложений. Запускайте приложения оттуда, если отсутствие каких-либо настроек после ввода команды стало причиной небольшого сбоя.

Ответить

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор

Вопросы и ответы

Аноним:

26 сентября 2019 в 20:28

Подскажите как поменять папку для хранения файлов

Ответить

Виктор Бухтеев:

27 сентября 2019 в 01:07

Здравствуйте, Аноним. К сожалению, файловая структура в Linux отличается от той, которую Вы привыкли видеть в Windows. У Вас никаким образом не получится изменить папку для установки программ, поскольку изначально все файлы сортируются в соответствии с Filesystem Hierarchy Standard. Конечно, существуют определенные варианты помещения файлов в определенные папки при компиляции, но это точно не тот вариант, который следует знать и использовать обычному пользователю.

Ответить

Аноним:

21 июля 2020 в 11:12

Здравствуйте. Как удалить Яндекс. Диск с компьютера?

Ответить

Виктор Бухтеев:

22 июля 2020 в 16:14



деинсталлировать его.

Подробнее: Удаление пакетов в Debian

Ответить

Устанавливаем Яндекс.Диск

Шаг 1: Загрузка необходимь

Шаг 2: Первый запуск и наст

Шаг 3: Установка индикатор

Вопросы и ответы

dems_1976:

25 ноября 2020 в 19:30

удолить sudo apt-get remove yandex-disk

Ответить

Аноним:

31 марта 2021 в 18:11

как настроить Яндекс Диск, чтоб файлы были только на облаке а не на компе?

Ответить

Александр:

25 апреля 2021 в 05:22

Здавствуйте. Как настроить Яндекс Диск, чтоб файлы были только на облаке,а не на компьютере?

Ответить

Илья:

2 ноября 2021 в 21:54

Добрый день

выдается сообщение

Ошибка: файл с OAuth-токеном не найден.

Используйте команду 'token' для аутентификации и создания этого файла что дальше делать?

Ответить

Илья:



Ответить	Устанавливаем Яндекс.Диск Шаг 1: Загрузка необходим
72 42 4TO DOTTOOS 14 414 OST 2DL TO SDOO MUOLIUO	Шаг 2: Первый запуск и нас Шаг 3: Установка индикато
Задайте вопрос или оставьте свое мнение Примечание: если отправленный комментарий не появился на странице,	Вопросы и ответы
значит он ушел на проверку и скоро будет опубликован. Пожалуйста, не дублируйте вопрос. Мы ответим Вам в ближайшее время.	Zon,podsi i i e i zon
Ваше имя (необязательно)	
Ваше имя (необязательно) Сообщить мне об ответе на E-mail.	

© Lumpics.ru, 2016-2022. 12794 решений ваших проблем

Главная страница | О нас | Карта сайта | Политика конфиденциальности и условия

Копирование материалов сайта разрешено лишь при указании активной, прямой ссылки на источник.

Запросов 114, за 0,096 секунды. 18.45 МВ