
Яндекс Браузер

Максим Князев <gost@basealt.ru>

История переиздания
07.04.2022

Издание 1.0

МК

Содержание

1. Дистрибутивы	1
2. Установка Яндекс Браузер	1
3. Запуск и проверка версии	4

1. Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Рабочая станция 10**

```
# uname -a
Linux host-15 5.10.82-std-def-alt1 #1 SMP
Fri Dec 3 14:49:25 UTC 2021 x86_64 GNU/Linux
```

Дистрибутив Яндекс Браузер: **yandex-browser-stable.rpm**

2. Установка Яндекс Браузер

2.1. Перед установкой, необходимо обновить индекс пакетов в режиме супер-пользователя:

```
# apt-get update
```

2.2. Для корректной установки Яндекс Браузер необходимо установить зависимости **binutils** и **jq**

```
# apt-get install binutils
```

```
root@host-15: /home/altlinux/Загрузки
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 Загрузки # apt-get install binutils
Чтение списков пакетов... Завершено
Построение дерева зависимостей... Завершено
Следующие дополнительные пакеты будут установлены:
 libctf-nobfd0
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
 binutils libctf-nobfd0
0 будет обновлено, 2 новых установлено, 0 пакетов будет удалено и 13 не будет обновлено.
Необходимо получить 4572кВ архивов.
После распаковки потребуется дополнительно 26,9МВ дискового пространства.
Продолжить? [Y/n] y
Получено: 1 http://mirror.yandex.ru pl0/branch/x86_64/classic libctf-nobfd0 1:2.35.2-alt2:sisyphus+279617.100.1.1@1626623887 [70,0кВ]
Получено: 2 http://mirror.yandex.ru pl0/branch/x86_64/classic binutils 1:2.35.2-alt2:sisyphus+279617.100.1.1@1626623887 [4502кВ]
Получено 4572кВ за 0s (22,7МВ/s).
Совершаем изменения...
Подготовка... ##### [100%]
Обновление / установка...
1: libctf-nobfd0-1:2.35.2-alt2 ##### [ 50%]
2: binutils-1:2.35.2-alt2 ##### [100%]
Завершено.
```

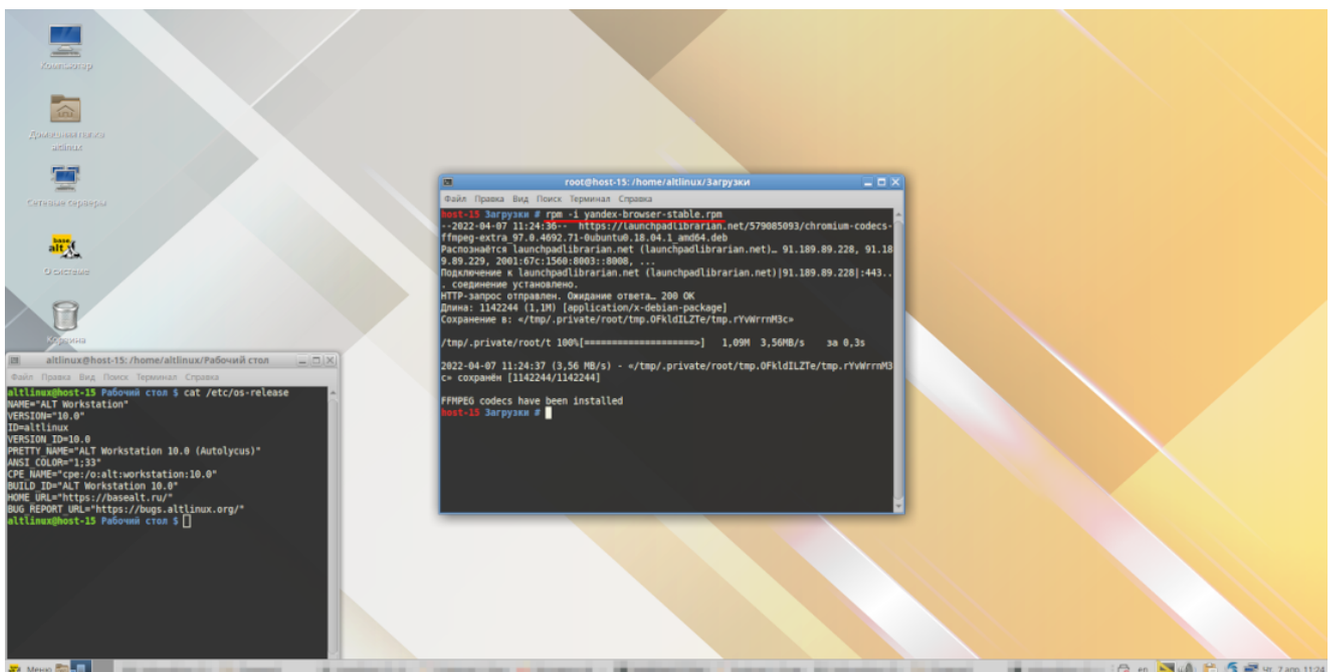
```
# apt-get install jq
```

```

root@host-15: /home/altlinux/Загрузки
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 Загрузки # apt-get install jq
Чтение списков пакетов... Завершено
Построение дерева зависимостей... Завершено
Следующие дополнительные пакеты будут установлены:
  libjq liboniguruma5
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  jq libjq liboniguruma5
0 будет обновлено, 3 новых установлено, 0 пакетов будет удалено и 13 не будет обно
влено.
Необходимо получить 452кВ архивов.
После распаковки потребуется дополнительно 1426кВ дискового пространства.
Продолжить? [Y/n] y
Получено: 1 http://mirror.yandex.ru p10/branch/x86_64/classic liboniguruma5 6.9.7.
1-alt1:sisyphus+279357.100.1.1@1626478326 [183кВ]
Получено: 2 http://mirror.yandex.ru p10/branch/x86_64/classic libjq 1.6-alt2:sisy
hus+278375.100.1.1@1626093023 [115кВ]
Получено: 3 http://mirror.yandex.ru p10/branch/x86_64/classic jq 1.6-alt2:sisyph
us+278375.100.1.1@1626093023 [154кВ]
Получено 452кВ за 0s (2259кВ/s).
Совершаем изменения...
Подготовка... ##### [100%]
Обновление / установка...
1: liboniguruma5-6.9.7.1-alt1 ##### [ 33%]
2: libjq-1.6-alt2 ##### [ 67%]
3: jq-1.6-alt2 ##### [100%]
Завершено.
  
```

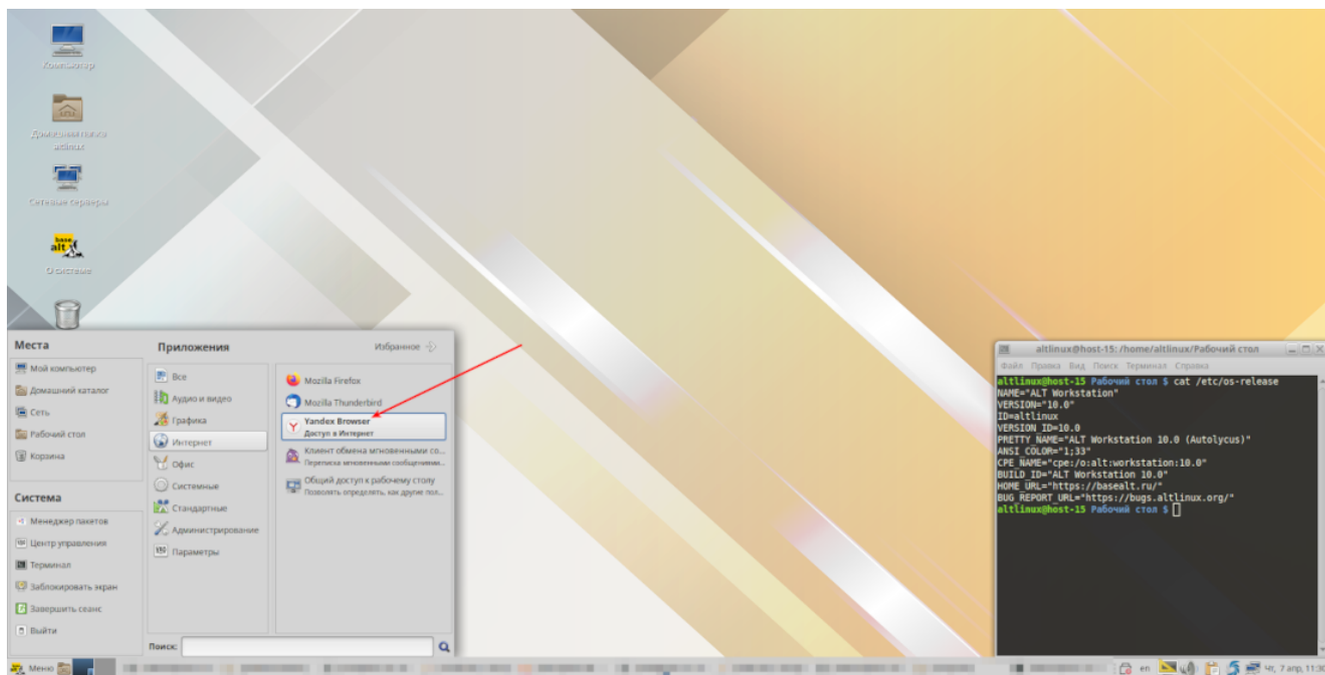
2.3. После успешной установки **binutils** и **jq**, необходимо перейти в директорию со скаченным rpm-пакетом Яндекс Браузер и с помощью терминала запустить команду установки rpm-пакета:

```
# rpm -i yandex-browser-stable.rpm
```

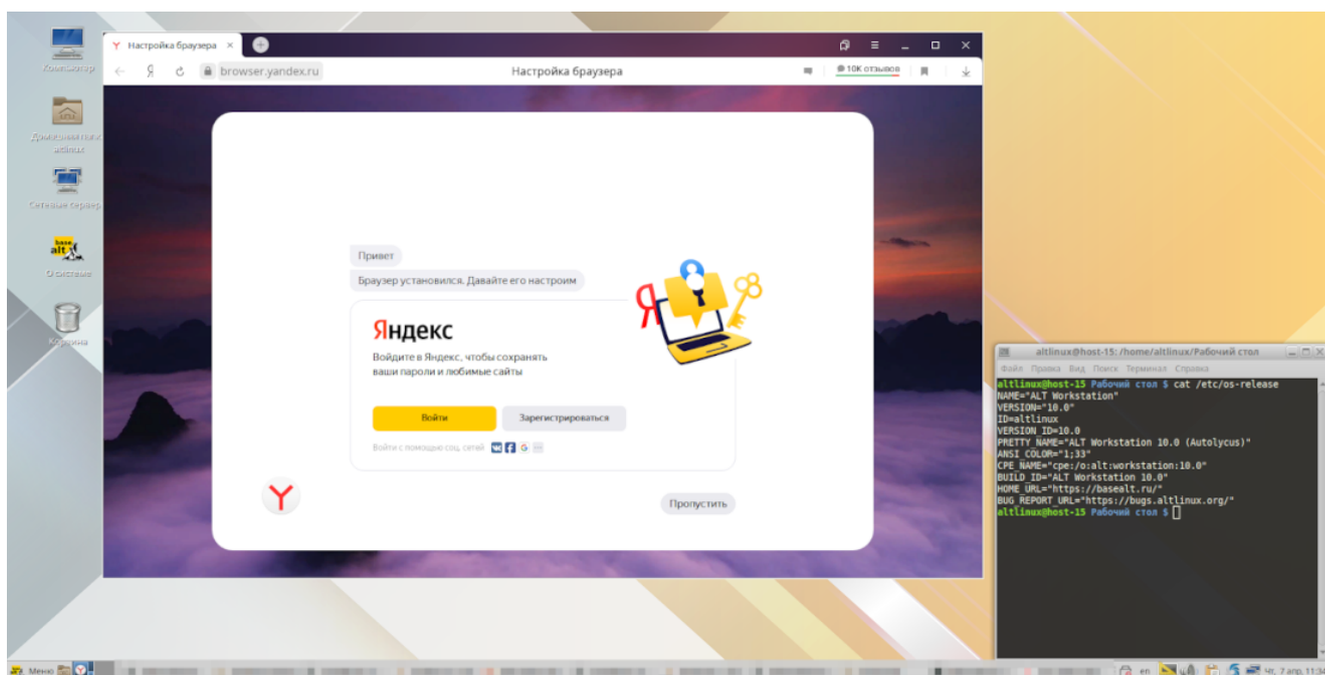


3. Запуск и проверка версии

3.1. Чтобы запустить Яндекс Браузер необходимо открыть Меню → Интернет → Yandex Browser



3.2. Запуск Яндекс Браузер:



3.3. Проверка версии Яндекс Браузер:

Яндекс Браузер

