

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

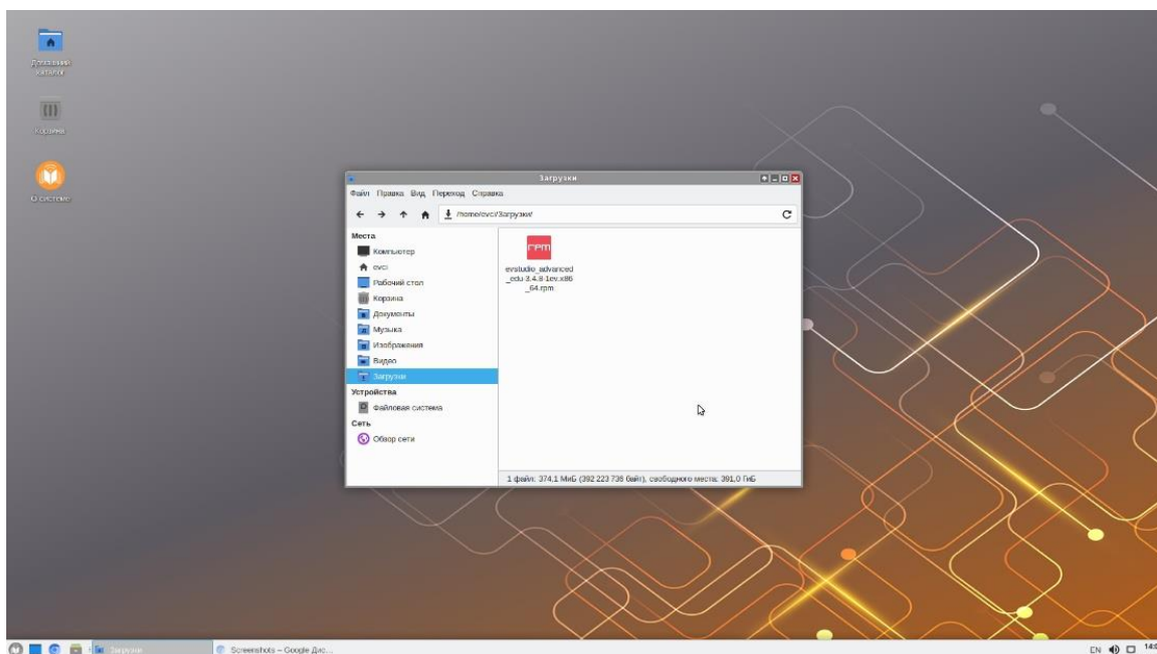
по установке и активации программы
конструктора проектов дополненной
и виртуальной реальности **EV TOOLBOX**
на ПК с **ОС АЛТ ОБРАЗОВАНИЕ 10.0** и выше

СОДЕРЖАНИЕ

Установка конструктора проектов дополненной и виртуальной реальности EV Toolbox на ПК с ОС Альт Образование 10.0 и выше	3
Первый запуск и активация конструктора проектов дополненной и виртуальной реальности EV Toolbox на ПК с ОС Альт Образование 10.0 и выше.....	6

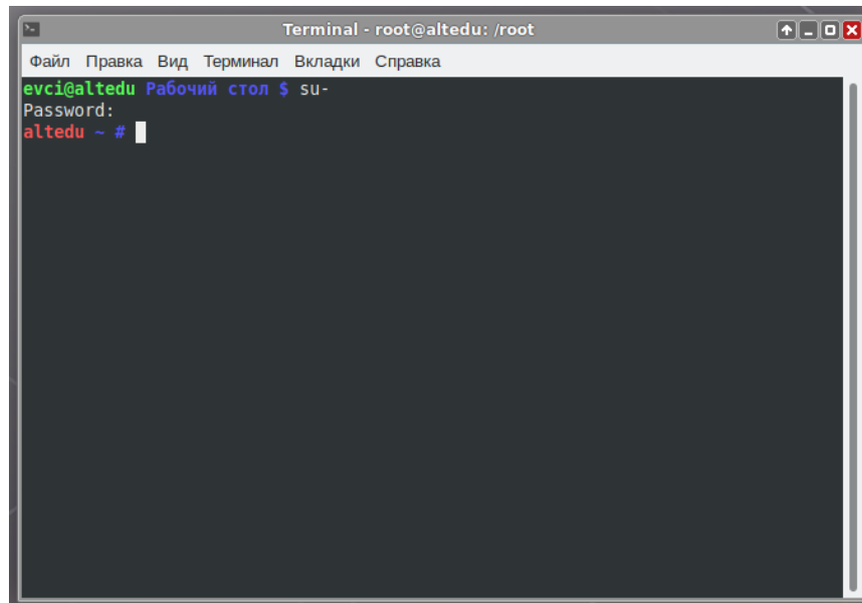
Установка конструктора проектов дополненной и виртуальной реальности EV Toolbox на ПК с ОС Альт Образование 10.0 и выше

1. Загрузите дистрибутив **evstudio_xxx_xxx-3.4.x-1ev.x86_64.rpm**¹ и сохраните его в удобной для вас папке, например /home/Имя пользователя/Загрузки. После загрузки в папке будет сохранен дистрибутив в формате *.rpm



2. Откройте Терминал на вашем ПК
3. Для установки пакета переключитесь в терминале на суперпользователя (root) с помощью команды su-

¹ evstudio_xxx_xxx-3.4.x-1ev.x86_64.rpm – где xxx_xxx ваша приобретенная версия конструктора: Standard/Standard Edu/Advanced/Advanced Edu, а 3.4.x – текущая актуальная версия

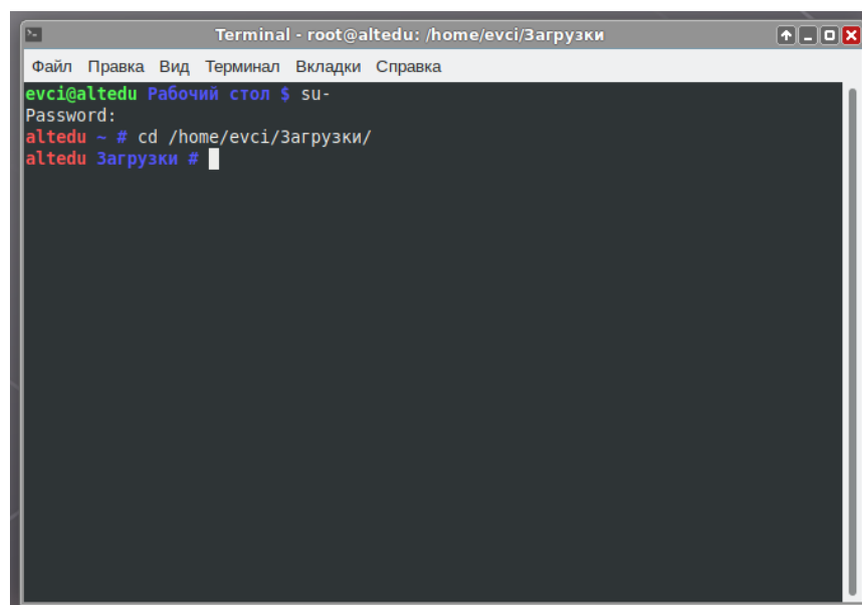


```
Terminal - root@alTEDU: /root
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
evci@alTEDU Рабочий стол $ su-
Password:
alTEDU ~ #
```

4. С помощью команды `cd` перейдите в терминале в локальную папку, где был сохранен пакет **evstudio_xxx_xxx-3.4.x-1ev.x86_64.rpm**

Например, если вы сохранили дистрибутив в папку Загрузки под своим пользователем, то команда перехода будет выглядеть как:

`cd /home/имя_пользователя/Загрузки/`

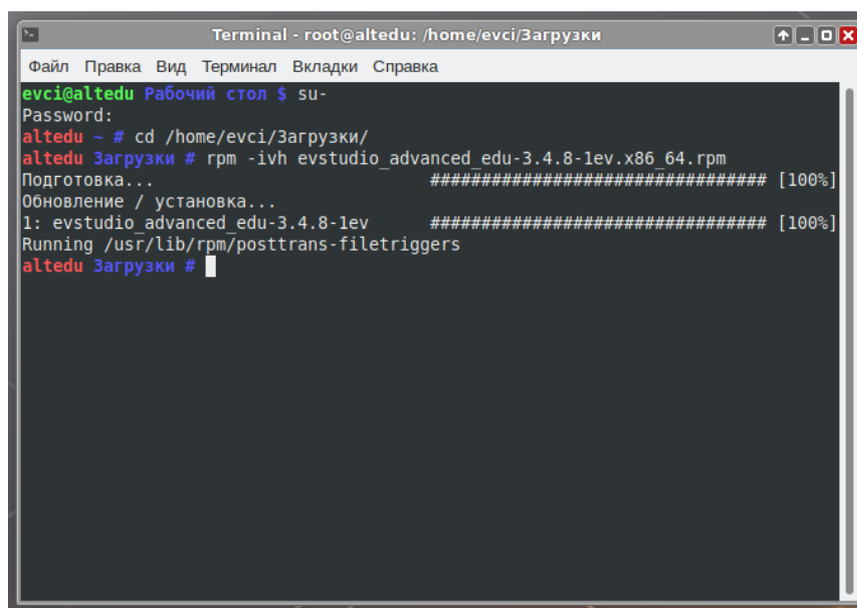


```
Terminal - root@alTEDU: /home/evci/Загрузки
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
evci@alTEDU Рабочий стол $ su-
Password:
alTEDU ~ # cd /home/evci/Загрузки/
alTEDU Загрузки #
```

5. Запустите установку пакета через терминал с помощью команды

rpm -ivh evstudio_xxx_xxx-3.4.x-1ev.x86_64.rpm

где xxx_xxx ваша приобретенная версия конструктора: Standard/Standard Edu/Advanced/Advanced Edu, а 3.4.x – текущая актуальная версия

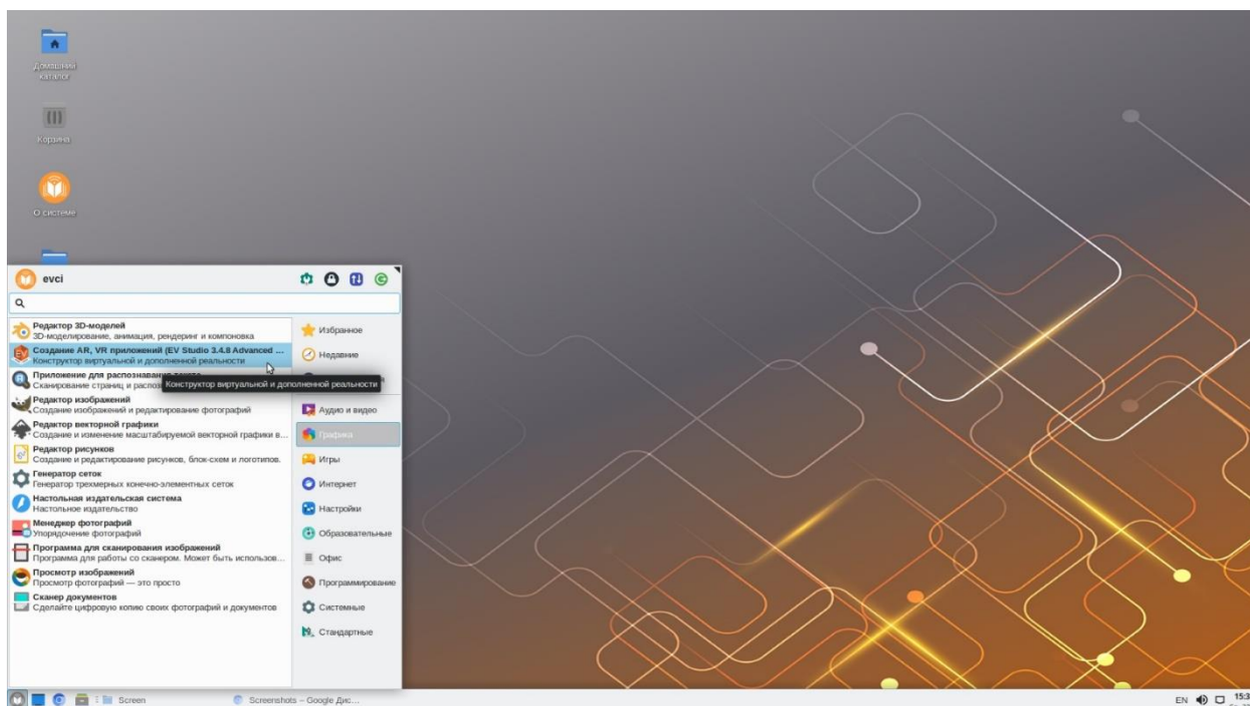


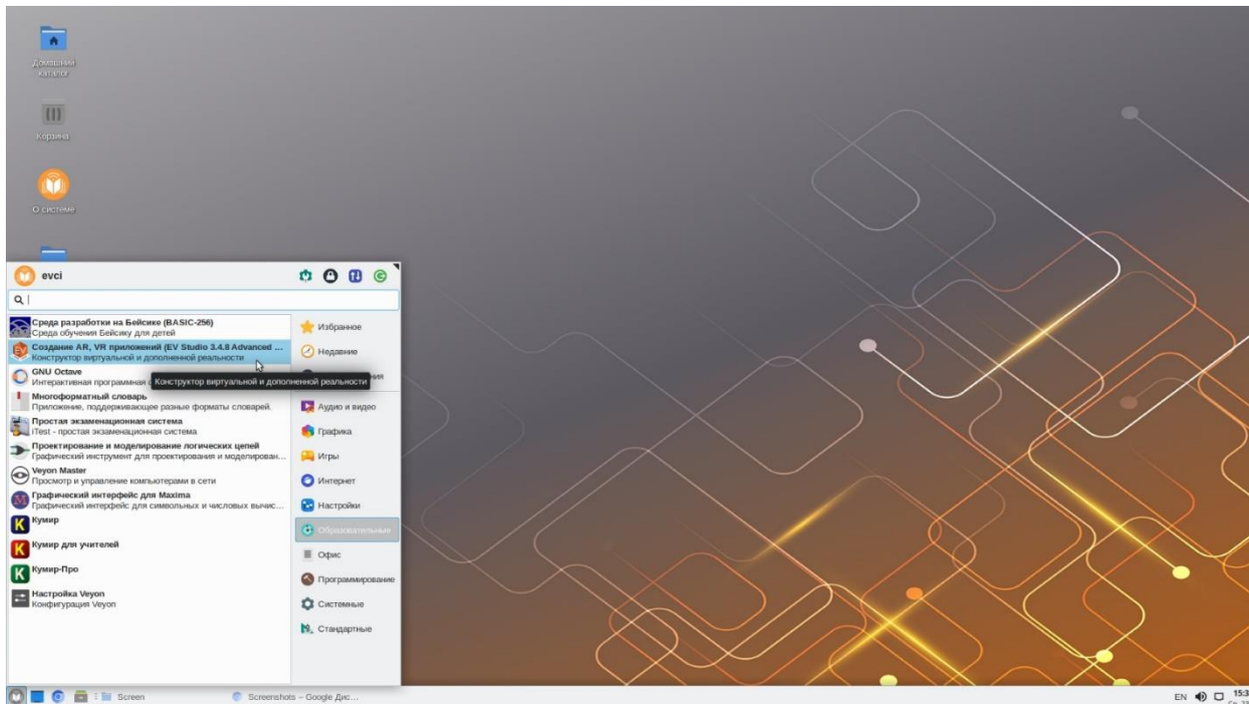
```
Terminal - root@altdedu: /home/evci/Загрузки
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
evci@altdedu Рабочий стол $ su-
Password:
altdedu ~ # cd /home/evci/Загрузки/
altdedu Загрузки # rpm -ivh evstudio_advanced_edu-3.4.8-1ev.x86_64.rpm
Подготовка... ##### [100%]
Обновление / установка...
1: evstudio_advanced_edu-3.4.8-1ev ##### [100%]
Running /usr/lib/rpm/posttrans-filetriggers
altdedu Загрузки #
```

6. Закройте терминал

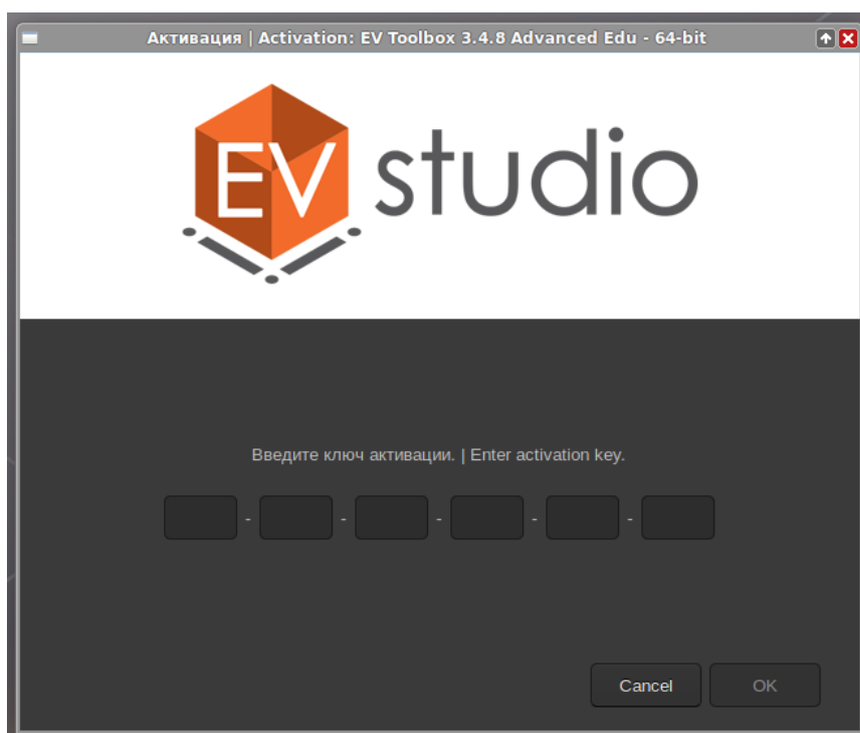
Первый запуск и активация конструктора проектов дополненной и виртуальной реальности EV Toolbox на ПК с ОС Альт Образование 10.0 и выше

1. После установки программа будет отображаться для запуска в меню Пуск → Графика/ Пуск → Образовательные





2. Запустите программу конструктора проектов дополненной и виртуальной реальности из меню **Пуск** → **Графика/ Пуск** → **Образовательные**



3. Введите имеющийся у вас ключ активации и нажмите ОК



4. Нажмите ОК в окне активации и запустите программу конструктора EV Toolbox на вашем ПК

