

## Полезные ссылки

- Сайт R: <https://cran.r-project.org/>.
- Сайт RStudio: <https://www.rstudio.com/>.

## Инструкция по установке

Версии R обновляются быстро, инструкция написана на примере версии 4.0.2.

### R на Windows

1. Кликаем *Download R for Windows*.
2. Выбираем *base*, кликаем *Download R 4.0.2 for Windows*.
3. Скачиваем установочный файл с расширением *.exe*.
4. Запускаем файл и следуем инструкциям по установке.

На этапе выбора папки для установки R по возможности лучше выбрать папку, в названии которой нет текста на кириллице. Если на кириллице задано имя пользователя, можно сохранить R просто на диск, например, на диск C.

### R на Mac OS

1. Кликаем *Download R for (Mac) OS X*.
2. Кликаем *R-4.0.2.pkg*.
3. Скачиваем установочный файл с расширением *.pkg*.
4. Запускаем файл и следуем инструкциям по установке.

### RStudio

1. Заходим на сайт <https://www.rstudio.com/>.
2. В меню выбираем *Products — RStudio*.
3. Выбираем версию *RStudio Desktop*.
4. Кликаем *Download RStudio Desktop*.
5. Находим *RStudio Desktop Open Source License* и скачиваем установочный файл для своей системы (*.exe* для Windows, *.pkg* для Mac OS).
6. Запускаем файл и следуем инструкциям по установке.

Во время установки на Windows рекомендуется не отказываться от создания папок в меню и ярлыков.

## Дополнительно

Желающие могут ознакомиться с сервисом RStudio Cloud: <https://rstudio.cloud/>.

RStudio Cloud – современный облачный сервис, который позволяет работать в RStudio, не устанавливая его себе на компьютер. Регистрация бесплатная, есть возможность создавать групповые проекты и делиться файлами.