**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В MacOS:**

1. Скачать и установить Python (https://www.python.org)
2. Создать рабочую папку для парсера и скинуть туда все файлы и папки
3. Узнать версию своего браузера Google Chrome
   1. Открыть браузер Google Chrome (если он не стоит тогда скачать и установить) -> Настройки -> О браузере Chrome
   2. Скачать драйвер для своей версии браузера Google Chrome и положить в папку "drivers" (https://chromedriver.chromium.org/downloads)
   3. Положить в папку "drivers" скачанный файл
4. Открыть командную строку в рабочей папке и ввести "chmod +x \*.sh"
5. Запустить файл "./install-parser-mac.sh" в командной строке
6. Запускаем парсер командой "./start-parser-mac.sh" в командной строке
7. Ввести ключевое слово для поиска по товарам
8. Указать кол-во страниц для парсинга
9. Выбрать папку для сохранения файла парсинга
10. Нажать на кнопку "Начать парсинг"
11. Парсер начнет работу
12. После сбора информации создается XLSX файл в выбранной Вами папке

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В Windows:**

1. Скачать и установить Python (https://www.python.org)
2. Создать рабочую папку для парсера и скинуть туда все файлы и папки
3. Узнать версию своего браузера Google Chrome
   1. Открыть браузер Google Chrome (если он не стоит тогда скачать и установить) -> Настройки -> О браузере Chrome
   2. Скачать драйвер для своей версии браузера Google Chrome и положить в папку "drivers" (https://chromedriver.chromium.org/downloads)
   3. Положить в папку "drivers" скачанный файл
4. Запустить файл "install-parser-win.sh"
5. Запускаем парсер через файл "start-parser-win.sh"
6. Ввести ключевое слово для поиска по товарам
7. Указать кол-во страниц для парсинга
8. Выбрать папку для сохранения файла парсинга
9. Нажать на кнопку "Начать парсинг"
10. Парсер начнет работу
11. После сбора информации создается XLSX файл в выбранной Вами папке