# Установка робота

#### <u>Для установки необходимы права sudo</u>

Если робот уже установлен, то перейдите к разделу «<u>Скачивание и распаковка робота</u>» для его обновления.

#### Установка .NET Core 7

Общие инструкции по установке приведены на сайте Microsoft: <u>https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/linux-debian</u> <u>https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/install/install-debian?view=powershell-</u>

<u>7.2</u>

free

#### Выполняем в терминале:

wget https://packages.microsoft.com/config/debian/10/packages-microsoft-prod.deb -O packages-microsoft-prod.deb

sudo dpkg -i packages-microsoft-prod.deb

rm packages-microsoft-prod.deb

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y dotnet-sdk-7.0

sudo apt-get install -y powershell

#### Для работы эмуляции клавиатуры и мышки нужно установить библиотеку libgdiplus

## Выполняем в терминале:

sudo apt install libgdiplus

Если Вы получили сообщение, что паке не найден, то необходимо добавить репозиторий. Это можно сделать в программе "Менеджер пакетов Synaptic".

deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/2.12\_x86-64/2.12.45/repository stable main contrib non-

#### Для работы с tesseract устанавливаем его.

Выполняем в терминале: sudo apt install tesseract-ocr-rus

#### Для работы с питоном устанавливаем его.

**Выполняем в терминале:** sudo apt-get install -y libpython3.7-dev

Если установка завершилась с ошибкой, то необходимо установить пакеты «Средства разработки». Это можно сделать в программе "Менеджер пакетов Synaptic".

#### Скачивание и распаковка робота

## Выполняем в терминале:

rm sherpa-robot.zip wget https://sherparpa.ru/downloads/linux/get.php -O sherpa-robot.zip unzip -o sherpa-robot.zip cd sherpa-robot && chmod +x Chrome/process-agent-host && chmod +x process-agent && chmod +x sherpa-assistant

# Внимание. Для обновления робота до последней версии можно ввести в терминале эту команду. В ней собраны все выше описанные команды:

rm sherpa-robot.zip && wget https://sherparpa.ru/downloads/linux/get.php -O sherpa-robot.zip && unzip -o sherpa-robot.zip && cd sherpa-robot && chmod +x Chrome/process-agent-host && chmod +x process-agent && chmod +x sherpa-assistant

#### Запускаем Sherpa Assistant

./sherpa-assistant

Из менеджера файлов можно зайти в папку «sherpa-robot» и сделать ярлык на файл «sherpa-assistant»

Для работы робота с Yandex Browser необходимо установить в него плагин.

1) Открываем браузер. Идем в раздел "Дополнения".

2) Идем в папку с установленным роботом (/home/user/sherpa-robot). Переходим в папку Chrome (/home/user/sherpa-robot/Chrome).

3) Перетаскиваем файл plugin.crx в окно браузера. Добавляем расширение. Закрываем браузер.

4) Запускаем окно терминала в текущей папке. Выполняем:

chmod +x install\_host.sh

./install\_host.sh

5) Запускаем браузер. Если значок плагина Sherpa RPA стал синим, значит плагин успешно установлен.

Так же плагин можно установить с сайта https://chrome.google.com/webstore/detail/sherpa-rpa/bdnlfnchnkjeempadnmcgbbkbacffobl

И после этого выполнить пункты 3, 4, 5