

Установка робота

Для установки необходимы права sudo

Если робот уже установлен, то перейдите к разделу «[Скачивание и распаковка робота](#)» для его обновления.

Установка .NET Core 7

Общие инструкции по установке приведены на сайте Microsoft:

<https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/linux-debian>

[https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/install/install-debian?view=powershell-](https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/install/install-debian?view=powershell-7.2)

7.2

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-free
```

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-гра/bdnlfncnkjeempadnmcgbbkbacffobl>

И после этого выполнить пункты 3, 4, 5