

Puzzle RPA

Инструкция по установке и запуску Платформы

Редакция от 27.10.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Термины и сокращения..... | 2 |
| 2. | Установка и запуск Платформы..... | 2 |
| 2.1. | Рекомендованные системные требования..... | 2 |
| 2.2. | Загрузка внешнего программного обеспечения..... | 2 |
| 2.3. | Порядок действий при установке | 2 |
| 2.4. | Порядок действий при запуске | 3 |

1. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

| Термин (сокращение) | Определение термина (расшифровка сокращения) |
|--|---|
| Платформа, Puzzle RPA, Программное обеспечение (ПО) | Программа для ЭВМ «Puzzle RPA» и все её существующие версии и обновления (как в целом, так и ее компоненты) |

2. УСТАНОВКА И ЗАПУСК ПЛАТФОРМЫ

2.1. РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Оперативная память – от 8 Гб
- Процессор - Dual-core 1.8GHz 64-bit или эквивалентный
- Операционная система - Windows 10 или Windows Server 16

2.2. ЗАГРУЗКА ВНЕШНЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для корректной работы Платформы требуется установить Python версии 3.9.13 и перечень библиотек – экземпляр для скачивания доступен по следующей ссылке:

<https://wiki.puzzle-rpa.pusk.consulting/>

2.3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ

2.3.1. Извлечь все файлы из архива «Установка Puzzle RPA.zip» в текущую рабочую директорию.

2.3.2. Запустить файл «Python(with_libs).exe» двойным кликом мыши.

После запуска автоматически начнется установка Python.

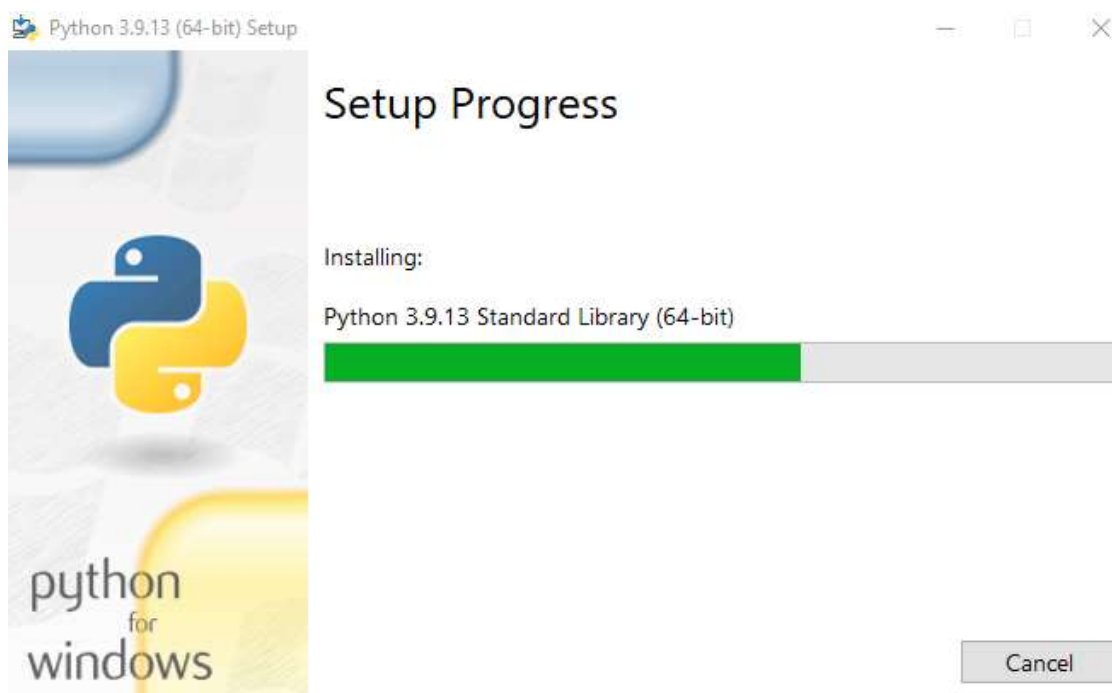
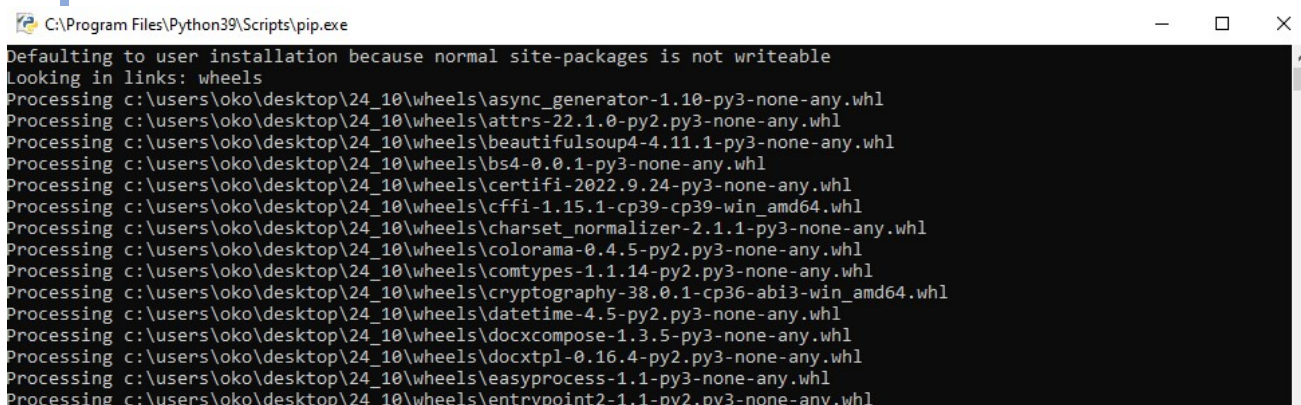


Рисунок 1. Окно мастера установки Python

После завершения установки Python автоматически начнется установка требующихся для работы Платформы зависимостей. После завершения установки зависимостей окно автоматически закроется.



```
C:\Program Files\Python39\Scripts\pip.exe
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Looking in links: wheels
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\async_generator-1.10-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\attrs-22.1.0-py2.py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\beautifulsoup4-4.11.1-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\bs4-0.0.1-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\certifi-2022.9.24-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\cffi-1.15.1-cp39-cp39-win_amd64.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\charset_normalizer-2.1.1-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\colorama-0.4.5-py2.py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\comtypes-1.1.14-py2.py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\cryptography-38.0.1-cp36-abi3-win_amd64.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\datetime-4.5-py2.py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\docxcompose-1.3.5-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\docxtpl-0.16.4-py2.py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\easyprocess-1.1-py3-none-any.whl
Processing c:\users\oko\desktop\24_10\wheels\entrypoint2-1.1-py2.py3-none-any.whl
```

Рисунок 2. Окно мастера установки зависимостей

На этом процесс установки требуемого для работы Платформы окончен.

2.4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАПУСКЕ

2.4.1. Перейти в рабочую директорию, в которую на шаге 2.3.1 была выполнена распаковка архива.

2.4.2. Открыть папку «Puzzle RPA-win32-x64».

2.4.3. Запустить файл Puzzle RPA.exe двойным кликом мыши.

На этом процесс запуска Платформы окончен, и можно приступить к работе. Порядок работы с Платформой описан в Руководстве пользователя.