

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.*

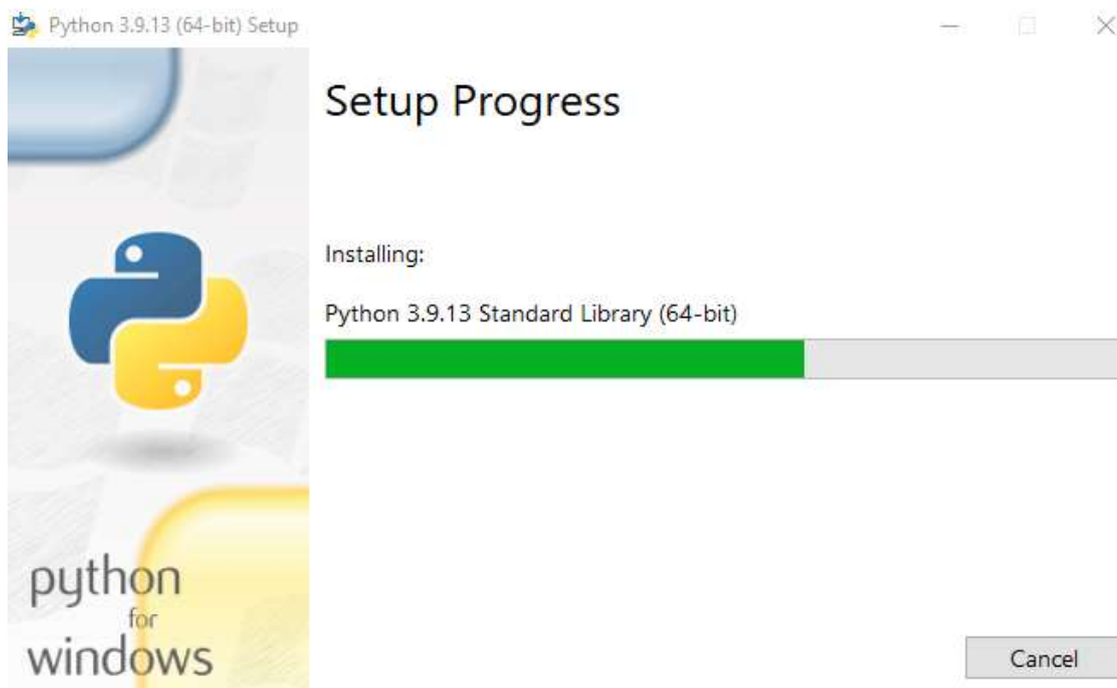
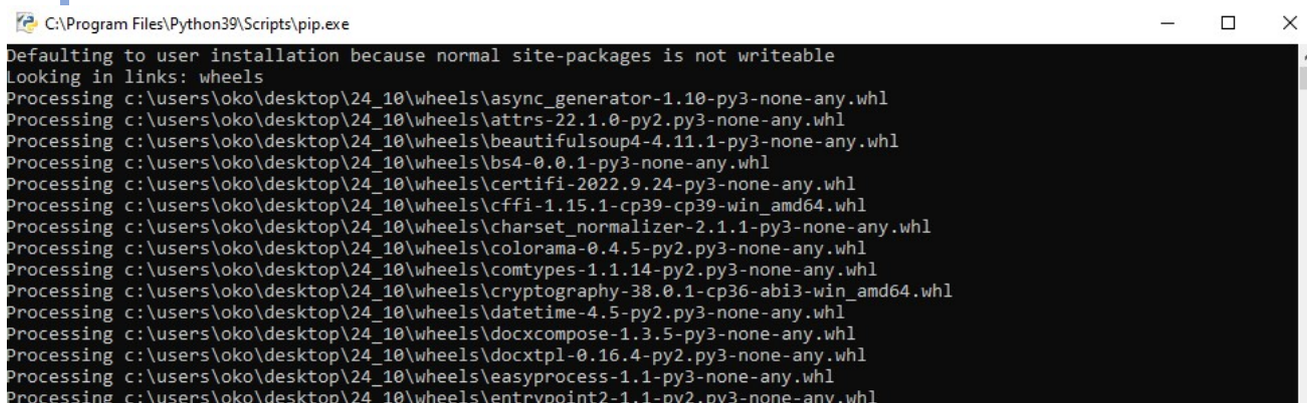


Рисунок 1. Окно мастера установки Python

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.