

Rotrics DexArm

Руководство пользователя Rotrics DexArm

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Введение
- 2. Подготовка робота
- 3. Движение робота
- 4. Лазер
- 5. Пневматика
- 6. Приложение
- 7. Литература

ВВЕДЕНИЕ (1)

Rotrics DexArm — универсальный настольный робот-манипулятор для лазерной гравировки, 3D-печати и машинного зрения. Робот обладает повышенной по сравнению с другими настольными роботами точностью операций — до 0,005 мм. Данное свойство позволяет реализовать множество кропотливых операций, в которых важна точность исполнения.



Рисунок 1.1 — Основные и дополнительные компоненты Rotrics Dex Arm, а также сменные модули и насадки

Робот программируется на языках - G-code, C++, Python. Два последних языка программирования описывают интерфейс-библиотеку для работы с роботом. Робот ориентируется в трех плоскостях — X, Y, Z. При этом, у робота существуют ограничения в координатных плоскостях из-за конструктивных особенностей (см. Таб. 1.1).

Ось Х	Ось Ү	Ось Z
(-330: - 120) U (120: 330)	(230; 380)	(165; 127)

Таблица 1.1 – Координатные ограничения робота Rotrics Dex Arm

Спецификации:

1. Точность операций: 0,005 мм;

2. Сборочные габариты: 220 х 155 х 160 мм;

3. Габариты робота: 175 х 128 х 315 мм;

4. Вес робота: 2,4 кг.

Комплектация:

1. Робот;

2. Модуль «Держатель для ручки»;

- 3. Модуль «Лазер 2,5 Вт»;
- 4. Модуль «3D-печать»;
- 5. Сенсорный экран.

Первоначальная настройка робота:

- **Шаг 1** Скачайте с официального сайта Rotrics программное обеспечение Rotrics Studio для взаимодействия с роботом https://rotrics.com;
- **Шаг 2** Подключите робота с помощью разъема *Power Adapter* к сети 220В, и с помощью кабеля *USB Type-C <-> USB Type A*, подключите робота к компьютеру;
- **Шаг 3** После подключения робота, зайдите в меню «*Пуск*», и найдите утилиту «*Управление компьютером*» как показано на изображении ниже (*см. Puc. 1.2*);

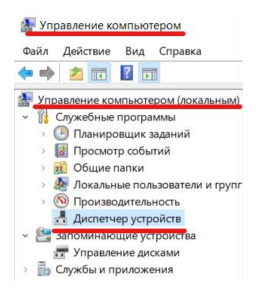


Рисунок 1.2 – Основной вид утилиты «Управление компьютером»

Шаг 4 — В подменю «Диспетиер устройств», нажмите на вкладку «Порты (СОМ и LPT)». В выпадающем меню будет показан робот с последовательным портом и номером этого порта. Например: «Устройство с последовательным портом USB (СОМ8)», где 8 — номер вашего порта (см. Puc. 1.3);

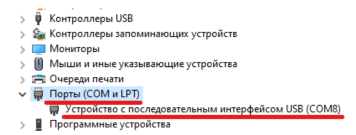


Рисунок 1.3 – Основной вид подменю «Порты (COM и LPT)»

ПОДГОТОВКА РОБОТА (2)

Перед взаимодействием с роботом ознакомьтесь со следующими системными требованиями:

Системные требования

- Операционная система Windows, MacOS, Linux;
- *Python* 3.10 и выше (Рекомендуется версия Python не ниже 3.6, однако результат может отличаться, т.к. все действия проводились на ПК с Python 3.10 (Python 3.10 не поддерживает Windows 7);
- *Git* 2.20 и выше;
- IDE VS Code, PyCharm, Emacs, Vim, ... (Рекомендуется использовать Visual Studio Code или PyCharm).

Начало работы:

Шаг 1 — После установки необходимого программного обеспечения, установите утилиту рір для дополнительной установки необходимых пакетов Python:

Шаг 2 – После установки утилиты pip, установите дополнительные пакеты для корректной работы с роботом:

```
pip install opency-python
   pip install pyyaml
   pip install pyserial
```

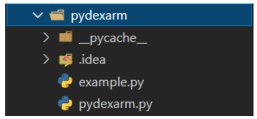
Шаг 3 – С помощью утилиты git клонируйте репозиторий по следующему адресу:

```
git clone https://github.com/AndreM07/dex-arm-book
```

Шаг 4 – Открываем IDE, во вкладке на верхней панели, щелкаем на меню «Открыть», выбираем папку с нашим клонированным репозиторием;

Изображение 2.1 – Иерархия проекта рудехагт

Шаг 5 — В открывшемся дереве директории, увидим нашу папку с проектом, в котором есть два файла — «example.py» и «pydexarm.py»



Изображение 2.1 – Иерархия проекта pydexarm

Шаг 6 — Файл «example.py» - содержит своеобразный hello-world для робота, а файл «pydexarm.py» - содержит библиотеку-интерфейс для взаимодействия с роботом на языке G-code.

ДВИЖЕНИЕ РОБОТА (3)

Рассмотрим основные правила задания движения робота по координатным осям ОХ, ОҮ, ОZ. На *Puc. 2.1*, изображены координатные оси, а именно:

- 1. Ось Х
- 2. Ось Ү
- 3. Ось Z
- 4. Вектор U
- 5. Углы α, β и γ

Вектор U — это точка в пространстве которая была задана роботу с помощью трех осей, например: (100, 300, -75). Данные координаты расшифровываются так:

- 1. 100 точка на координатной оси Х
- 2. 300 точка на координатной оси Ү
- 3. *-75* точка на координатной оси Z

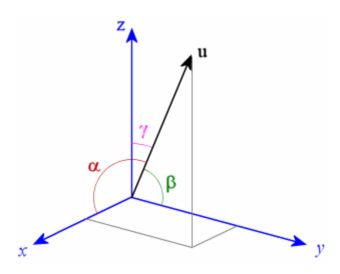


Рисунок 3.1 – Координатные векторы робота Rotrics Dex Arm

Для следующего примера установите модуль «Держатель» и надежно закрепите в данном модуле канцелярскую ручку. С помощью данного модуля будет показана логика ориентирования робота в пространстве с помощью осевых координат.

Листинг 3.1:

from pydexarm import Dexarm
dexarm = Dexarm("COM8") # Подключение к Windows

```
# device =
Dexarm("/dev/tty.usbmodem3086337A34381") #
Подключение к MacOS/Linux

dexarm.go_home()
dexarm.move_to(135, 225, -95) # A
dexarm.move_to(120, 210, -95) # B
dexarm.move_to(105, 225, -95) # C
dexarm.move_to(120, 240, -95) # D
dexarm.move_to(135, 225, -95) # D to A
dexarm.go home ()
```

Рассмотрим листинг 3.1:

- 1. Строка « from pydexarm import Dexarm » включает в основной код библиотеку-интерфейс для общения с роботом при помощи связи между Python и G-code;
- 2. Строка « dexarm = Dexarm ("COM8") » отправляет скомпилированный код в робот на указанный СОМ-порт, а именно СОМ8. Номер порта можно узнать в главе «Введение», Шаг 4
- 3. Строка « dexarm.go_home () » дает команду роботу вернуться в начальное или исходное положение. Функция не требует аргументов, так как робот настроен на начальное положение в (0; 0; 0)
- 4. Строка « dexarm.move_to(135, 225, -95) » определяет координаты по трем осям, и отправляет роботу команду для перемещения манипулятор робота в данную точку, а именно по оси X 135; по оси Y 225; по оси Z -95.

Математическое объяснение листинга 2.1 и операций робота:

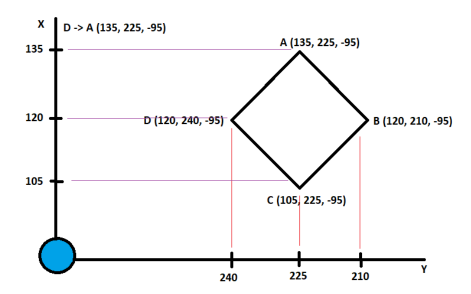


Рисунок 3.2 – Математическое объяснение операций робота в листинге 3.1

- 1. Для того чтобы нарисовать квадрат или любую другую фигуру на бумаге, дереве или другом материале, следует помнить то, что для модуля «Ручка» установлено минимальная высота, а именно -95 (минус 95), а для модуля «Лазер» минимальная высота составляет -70 (минус 70);
- 2. Координатные оси распределены следующим образом:

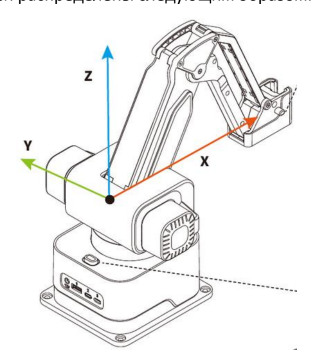


Рисунок 3.3 – Координатные оси робота в 3D-проекции

- 3. Таким образом, оси X и Y поменялись местами в отличие от математической модели осей, где вверху ось Y, а внизу ось X.
- 4. При работе с роботом, следует не забывать про конструктивные ограничения, а именно:

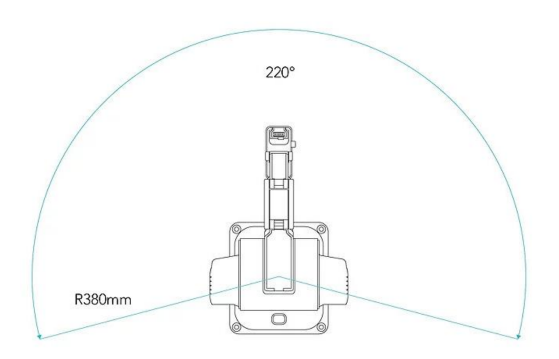


Рисунок 3.4 – Максимальные угловые и радиальные операции доступные для робота

- Максимальный угол для движения по оси X и Y составляет 220 градусов;
- При этом максимальный радиус для операций составляет 380 мм;
- Причем, координаты в нашей программе мы принимаем за 1 мм, то есть (100, 300, -75), означает что робот по оси X перейдет в точку 100 (100 мм от начала координат 0; 0; 0), по оси Y в точку 300 (300 мм от начала координат 0; 0; 0) и по оси Z в точку -75 (-75 мм от начала координат 0; 0; 0);
- 5. При всем этом, мы должны обязательно помнить то, что нельзя выходить за рамки координат!

ЛАЗЕР (4)

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ С МОДУЛЕМ «ЛАЗЕР», СОБЛЮДАЙТЕ НЕОБХОДИМУЮ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ, А ИМЕННО ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЛАЗЕРА ОДЕВАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТРАЖАЮЩИЕ ОЧКИ, ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЛАЗЕРА, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕТРИВАЙТЕ ОБЛАСТЬ И НЕ СОЗДАВАЙТЕ ПОЖАРООПАСНЫХ СИТУАЦИЙ! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

После установки модуля «Лазер» и его надежном закреплении в месте установки, включится маленький вентилятор, предназначенный для охлаждения лазерного модуля. Введите *Листинг 4.1* в вашу IDE и посмотрите за результатом выполнения программы.

Листинг 4.1:

```
dexarm.go_home()
dexarm.move_to(135, 225, -70) # A
dexarm.laser_on(1000)
dexarm.move_to(120, 210, -70) # B
dexarm.move_to(105, 225, -70) # C
dexarm.move_to(120, 240, -70) # D
dexarm.move_to(135, 225, -70) # D to A
dexarm.laser_off()
dexarm.go home()
```

Рассмотрим поподробнее код приведенный в Листинге 4.1:

- 1. Строка «dexarm.laser_on (1000)» предназначена для включения лазера, в скобках функций указывается мощность, с которой лазер будет работать, мощность указывается в диапазоне от 0 до 1000;
- Строка «dexarm.laser_off()» предназначена для выключения лазера.

ПНЕВМАТИКА (5)

После установки модуля «Пневматика» и его надежном закреплении в месте установки, включится маленький пневматический генератор воздуха, предназначенный для работы присоски и пневматической системы. После установки пневматического генератора воздуха произведите установку модуля «Присоска». («Soft Gripper» — щупальца с мягким захватом, «Air Picker» - присоска)

Air Picker



Введите *Листинг 5.1* в вашу IDE и посмотрите за результатом выполнения программы.

Листинг 5.1:

```
dexarm.go_home()
dexarm.move_to(135, 225, -15)

dexarm.air_picker_pick()
dexarm.dealy_ms(1000)

dexarm.go_home()

dexarm.air_picker_place()
dexarm.dealy_ms(1000)

dexarm.air_picker_stop()
dexarm.air_picker_nature()
```

Рассмотрим поподробнее код приведенный в Листинге 5.1:

1. Строка «dexarm.air_picker_pick()» - предназначена для откачки воздуха из присоски;

- 2. Строка «dexarm.air_picker_place()» предназначена для закачивания воздуха из присоски;
- 3. Строка «dexarm.air_picker_stop()» предназначена для остановки подачи воздуха;
- 4. Строка «dexarm.air_picker_nature()» предназначена для возврата в исходное положение или откачки воздуха;

Soft Gripper



После установки пневматического генератора воздуха произведите установку модуля «Присоска». («Soft Gripper» — щупальца с мягким захватом, «Air Picker» - присоска)

Введите *Листинг 5.2* в вашу IDE и посмотрите за результатом выполнения программы.

Листинг 5.2:

```
dexarm.go_home()
dexarm.fast_move_to(135, 225, -40) # A

dexarm.soft_gripper_place() # разжать щупальцу
dexarm.dealy_ms(1000)

dexarm.soft_gripper_pick() #зажать щупальцу
dexarm.dealy_ms(1000)

dexarm.go_home()

dexarm.soft_gripper_place() # разжать щупальцу
dexarm.dealy_ms(1000)

dexarm.soft_gripper_place() # разжать щупальцу
dexarm.dealy_ms(1000)
```

Рассмотрим поподробнее код приведенный в Листинге 5.1:

- Строка «dexarm.soft_gripper_pick()» предназначена для зажатия щупальцы;
- 2. Строка «dexarm.soft_gripper_place ()»-предназначена для разжатия щупальцы;
- 3. Строка «dexarm.soft_gripper_stop()» предназначена для остановки подачи воздуха;
- 4. Строка «dexarm.soft_gripper_nature()»- предназначена для возврата в исходное положение или откачки воздуха;

приложение (6)

Приложение № 1 — Полное описание библиотек-интерфейса «pydexarm.py»:

Группа команд	Команда	Описание
Служебные	def init()	Инициализация
	<pre>def _send_cmd()</pre>	Отправка команды
Движение	<pre>def go_home(self)</pre>	Перемещение в начальную позицию (X = 0, Y = 300, Z = 0)
	<pre>def set_workorigin()</pre>	Сброс рабочей высоты (Z = 0)
	<pre>def set_acceleration()</pre>	Включение акселерометра
	<pre>def move_to()</pre>	Перемещение в заданную позицию
	<pre>def fast_move_to</pre>	Быстрое перемещение в заданную позицию
	<pre>def get_current_position()</pre>	Вычисление текущей позиции
Задержки	<pre>def dealy ms()</pre>	Задержка в миллисекундах
	<pre>def dealy s()</pre>	Задержка в секундах
Модули	<pre>def set_module_kind()</pre>	Инициализация модуля
	<pre>def get_module_kind()</pre>	Распознавание модуля
Щупальца	<pre>def soft_gripper_pick()</pre>	Сжать щупальцу
	<pre>def soft_gripper_place()</pre>	Разжать щупальцу
	<pre>def soft_gripper_nature()</pre>	Возврат в исходное состояние или разжатие щупальцы
	<pre>def soft_gripper_stop()</pre>	Остановка подачи воздуха
Присоска	<pre>def air_picker_pick()</pre>	Сжать присоску
	<pre>def air_picker_place</pre>	Разжать присоску
	<pre>def air_picker_nature</pre>	Возврат в исходное состояние или разжатие присоски
	def air picker stop	Остановка подачи воздуха
Лазер	<pre>def laser_on()</pre>	Включить лазер
	<pre>def laser_off()</pre>	Выключить лазер

Конвейер	<pre>def conveyor_belt_forward</pre>	Прокрутить конвейер
		вперед
	<pre>def conveyor_belt_backward</pre>	Прокрутить конвейер назад
	<pre>def conveyor_belt_stop</pre>	Остановить конвейер

ЛИТЕРАТУРА (7)

- 1. https://rotrisc.com официальный сайт разработка робота
- 2. https://manual.rotrics.com/ онлайн-обновляемый справочник по роботу и его командам
- 3. https://www.avanti-edu.tech/product/RotricsDexARM официальный сайт дистрибьютора робота в странах СНГ и EAЭC
- 4. https://github.com/AndreM07/dex-arm-book репозиторий №1 с примерами для робота
- 5. https://github.com/Rotrics-Dev/DexArm_API репозиторий №2 с АРІ для робота
- 6. https://github.com/Rotrics-Dev официальный Github профиль компании Rotrics с репозиториями для работы с роботом