

Руководство пользователя

Promobot Rooky

образовательная платформа

ООО «Промобот». Тел. +7 (800) 551 65 48. E-mail: info@promo-bot.ru

Содержание

ОПИСАНИЕ ROOKY	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	4
Рука-манипулятор	4
Комплектация	
Кинематическая схема Rooky	6
Кронштейн крепления Rooky	7
Интерфейсный блок	8
Кнопка аварийной остановки	9
РАБОЧАЯ ЗОНА	10
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	11
НАЧАЛО РАБОТЫ	12
Распаковка и монтаж	12
ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	17
Демонтаж и упаковка	17
VCTORNA TDAHCTODTNDORKN NCTOTISORAHNA N XDAHEHNA	10

ОПИСАНИЕ ROOKY

Promobot Rooky — это рука-манипулятор робота Promobot V.4 с семью степенями свободы, адаптированная для учебного процесса. Рука-манипулятор имеет специальный кронштейн, с помощью которого она крепится к рабочему столу для проведения занятий.

Для безопасной и удобной работы манипулятор имеет пониженный (по сравнению с Promobot V.4) уровень напряжения на сервоприводах и защитные прозрачные пластиковые навесы, закрывающие подвижные части манипулятора.

Состав комплекта образовательной платформы Promobot Rooky представлен на рисунке 1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Рука-манипулятор

Характеристики

•	Входное напряжение	~220/110 B
•	Напряжение питания моторов	324 B
•	Максимальный ток	15 A
•	Мощность	350 Вт
•	Количество сервоприводов	6 + 1
•	Интерфейс	RS-485
	Вес манипулятора в сборе	10 vc

Рабочие углы суставов:

•	Надплечевой сустав	160°
•	Плечевой сустав (подъём)	83°
•	Плечевой сустав (вращение)	173°
•	Локтевой сустав (подъём)	80°
•	Локтевой сустав (вращение)	172°
•	Запястье (подъём)	51.5°
	Пальны (полъём)	74 5°

Комплектация

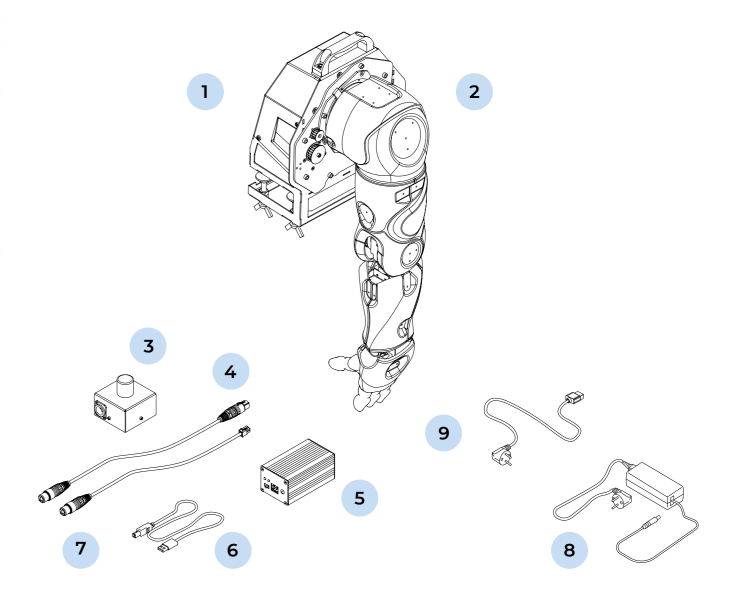


Рисунок 1. Комплектация Rooky

- 1. Кронштейн для крепления руки-манипулятора
- 2. Рука-манипулятор
- 3. Кнопка экстренной остановки
- 4. Кабель подключения кнопки экстренной остановки к блоку питания
- 5. Интерфейсный блок

- 6. USB-кабль для подключения блока к ПК
- 7. Кабель подключения манипулятора к интерфейсному блоку
- 8. Блок питания интерфейсного блока;
- 9. Кабель для подключения блока питания манипулятора к сети 220 В

Кинематическая схема Rooky

На рисунке 2 представлена кинематическая схема передачи движения от двигателя рукиманипулятора Rooky к её составным частям. Схема содержит информацию о размерах составных частей в миллиметрах и об углах поворота таких частей.

Promobot Rooky. Руководство пользователя

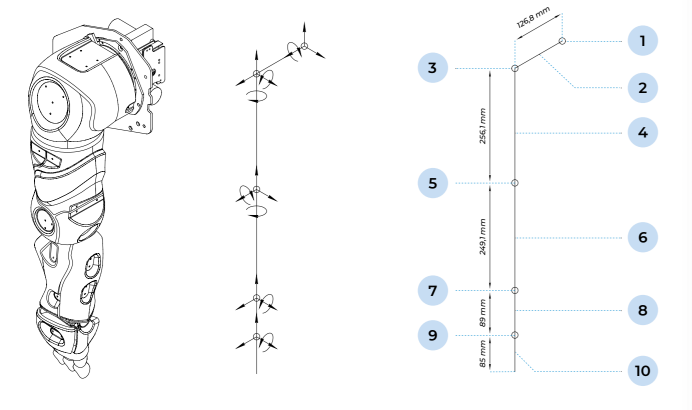


Рисунок 2. Кинематическая схема Rooky

- 1. Надплечевой сустав
- 2. Надплечье
- 3. Плечевой сустав
- 4. Плечо
- 5. Локтевой сустав

- 6. Предплечье
- 7. Запястье
- 8. Кисть
- 9. Сустав пальцев
- 10. Пальцы

Кронштейн крепления Rooky

На рисунке 3 представлена конструкция кронштейна крепления Rooky. Кронштейн позволяет установить руку-манипулятор на рабочей поверхности. На кронштейн выведены основные разъёмы подключения Rooky.

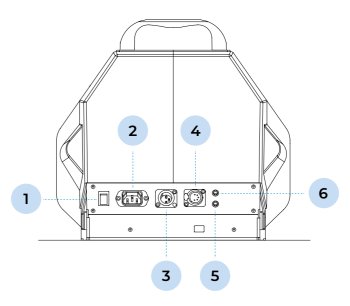


Рисунок 3. Кронштейн крепления Rooky

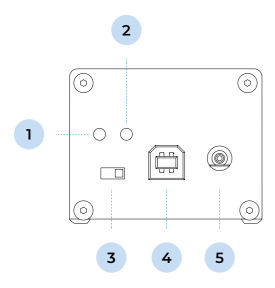
- 1. Кнопка разрыва входного питания 220/110 В
- 2. Разъём подключения кабеля питания 220/110 В
- 3. Разъем подключения кабеля от кнопки экстренного разрыва питания 24 В (кнопка экстренной остановки)
- 4. Разъём подключения кабеля от интерфейсного блока
- Индикация наличия выходного питания 24 В
- 6. Индикация наличия выходного питания от кнопки экстренного разрыва питания 24 В

Интерфейсный блок

Интерфейсный блок является преобразователем интерфейсов USB-RS485 для подключения к манипулятору Rooky. Интерфейсный блок имеет две стороны подключения — A (рисунок 4) и Б (рисунок 5).

Характеристики

•	входное напряжение	12 1
•	ИнтерфейсUSF	3 2.0
	Интерфейс работы с устройствами	-48



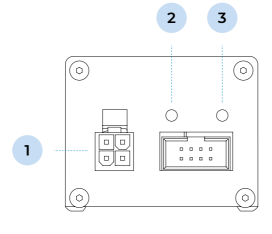


Рисунок 4. Сторона А интерфейсного блока

- 1. Индикация выходного питания
- 2. Индикация входного питания
- 3. Переключатель питания
- 4. USB-разъём для подключения к ПК
- 5. Разъём питания

Рисунок 5. Сторона Б интерфейсного блока

- 1. Разъём для подключения манипулятора
- 2. Индикация приёма данных от манипулятора (RX)
- 3. Индикация передачи данных на манипулятор (ТХ)

Кнопка аварийной остановки

Кнопка аварийной остановки предназначена для экстренного отключения питания манипулятора в случае нештатных ситуаций. Кнопка имеет два состояния: ВКЛ (рисунок 6) и ВЫКЛ (рисунок 7). ажатием кнопки активируется экстренная остановка руки-манипулятора. Чтобы отключить кнопку, необходимо повернуть её по часовой стрелке, как указано на рисунке 7. Кнопка находится в режиме ВЫКЛ, если находится в предельном вертикальном положении (рисунок 8). Деактивация кнопки аварийной остановки приводит к возобновлению работы устройства.

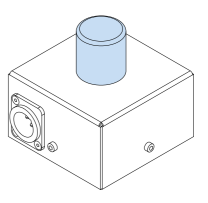


Рисунок 6. Общий вид кнопки аварийной остановки

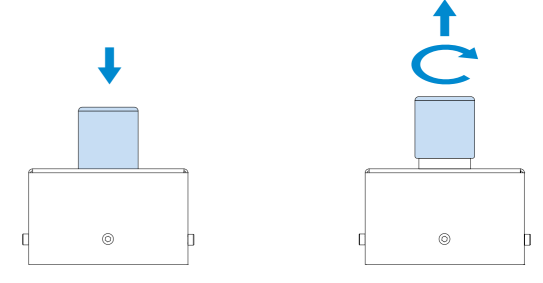


Рисунок 7. Состояние кнопки ВКЛ

Рисунок 8. Состояние кнопки ВЫКЛ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Выбирая место установки руки-манипулятора, следуйте общим правилам безопасности эксплуатации электроприборов: разместите её на расстоянии от источников сырости, водяных испарений, горючих жидкостей и газов. Обеспечьте соблюдение правил техники безопасности. Также необходимо обеспечить соблюдение правил техники безопасности. Рабочая зона руки-манипулятора Rooky изображена на рисунке 9.

Рекомендуемые характеристики поверхности для крепления:

•	Толщина столешницыот 1.5 до 5 см
•	Высота столешницы
	Рабочее пространство на столеот 90 см х 70 см

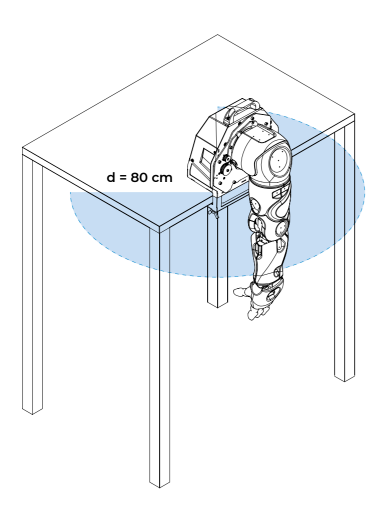


Рисунок 9. Рабочая зона Rooky

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной работы с манипулятором нужно соблюдать следующие условия:

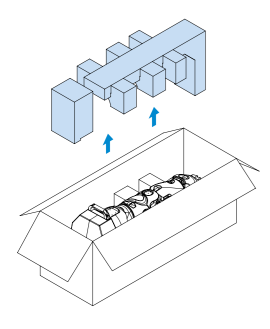
- 1. Следуйте общим правилам безопасности использования электроприборов
- 2. Если вы не умеете работать с электроникой — проконсультируйтесь со специалистом или опытным пользователем, преждем чем приступить к работе
- 3. Перед началом работы с манипулятором убедитесь, что он надёжно прикреплён к столешнице
- 4. Перед выполнением движений манипулятора убедитесь, что в рабочей зоне манипулятора нет людей и других препятствий
- 5. Манипулятор Rooky не предназначен для использования людям с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора специалистом, ответственным за их безопасность
- 6. Работа с рукой-манипулятором может быть травмоопасной. Не допускайте контактов с рукой во время её движения

- 7. При работе с манипулятором кнопка аварийной остановки должна находиться в легкодоступном месте на столе
- 8. Запрещается использовать блокировку движений, не предусмотренную конструкцией например, фиксировать подвижные части манипулятора
- 9. Регулярно обследуйте сетевой шнур на наличие повреждений и износа
- 10. В любой нештатной ситуации незамедлительно переведите кнопку аварийной остановки в положение ВКЛ! К внештатным ситуациям относится незапланированное движение руки, повреждение электронных частей манипулятора, попадание на манипулятор влаги, появление в зоне работы манипулятора человека или другого препятствия и так далее
- 11. При перемещении руки-манипулятора в рабочей зоне и/или ином механическом воздействии на части механизма переводите кнопку аварийной остановки в положение ВКЛ

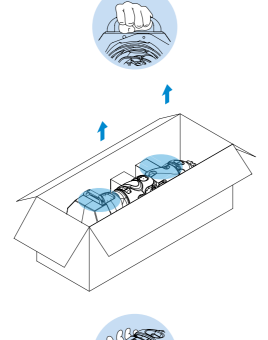
НАЧАЛО РАБОТЫ

Распаковка и монтаж

- 1. Открыть транспортировочный короб
- 2. Убрать верхнюю часть ложемента (рисунок 10)



3. Аккуратно достать манипулятор из ложемента за указанные места (рисунок 11)



Рис

Рисунок 11. Извлечение руки из ложемента





Внимание! При извлечение учитывайте вес манипулятора (~10 кг)

4. Установить кронштейн на столешницу (рисунок 12)

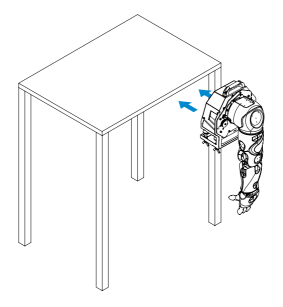


Рисунок 12. Место установки руки-манипулятора на столешницу

5. Зафиксировать кронштейн на столешнице (рисунок 13)

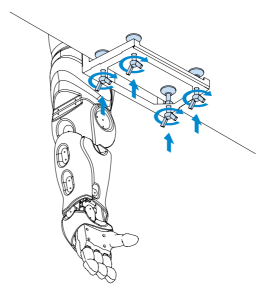


Рисунок 13. Фиксация руки-манипулятора на столешнице

- 6. Убрать с манипулятора защитный пакет
- 7. Убрать из упаковки ложементыподдержки (рисунок 14)

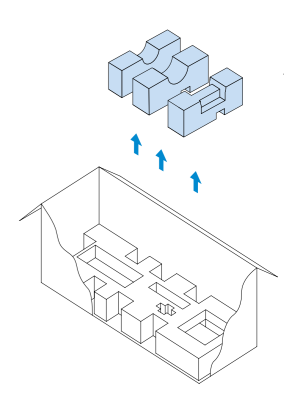


Рисунок 14. Извлечение ложементов-поддержек

8. Достать из нижней части ложемента остальное оборудование, указанное на рисунке 1: кнопку аварийной остановки (3), интерфейсный блок (5), блок питания (2) и кабели (4,5,8)

9. Подключить кабель питания 220/110 В (1), кабель кнопки аварийной остановки (2) и кабель интерфейсного блока (3) к кронштейну крепления Rooky, как показано на рисунке 15. Кабели указаны на рисунке 1

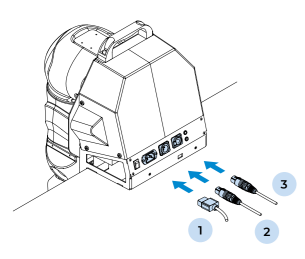


Рисунок 15. Подключение кабелей к кронштейну крепления Rooky

10. Подключить кабель (2) к кнопке аварийной остановки (рисунок 16)

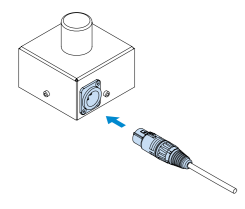


Рисунок 16. Подключение кабеля к кнопке аварийной остановки

11. Установить кнопку аварийной остановки в положение ВКЛ (рисунок 17)

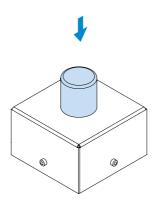


Рисунок 17. Перевод кнопки в состояние ВКЛ

12. Подключить блок питания (2) к интерфейсному блоку, как показано на рисунке 18

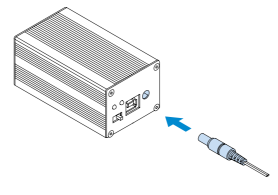


Рисунок 18. Подключение блока питания к интерфейсному блоку

13. Подключить интерфейсный блок к ПК с помощью кабеля (5), как показано на рисунке 19

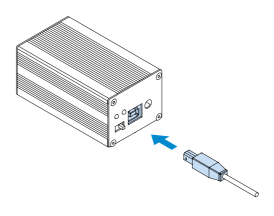


Рисунок 19. Подключение интерфейсного блока к ПК

14. Подключить интерфейсный блок к кронштейну крепления рукиманипулятора с помощью кабеля (4), как показано на рисунке 20

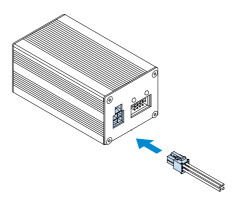


Рисунок 20.
Подключение интерфейсного
блока к кронштейну крепления Rooky

15. Включить интерфейсный блок, проверить световую индикацию наличия входного и выходного питания (рисунок 21)

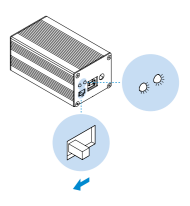


Рисунок 21. Включение интерфейсного блока и проверка питания

- 16. Подключить в розетку кабель питания 220 /110 В (3), далее подключить кабель к кронштейну крепления манипулятора Rooky
- 17. Установить манипулятор Rooky в стартовое положение (рисунок 22)

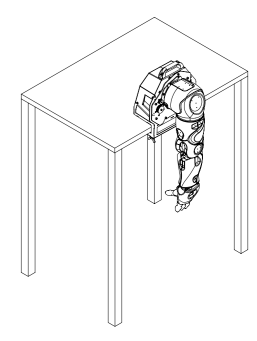


Рисунок 22. Rooky в стартовом положении

18. Перевести кнопку питания кронштейна крепления Rooky в положение ВКЛ, проверить световую индикацию наличия входного питания (рисунок 23)

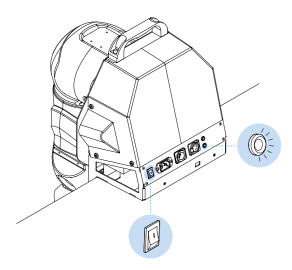


Рисунок 23. Проверка входного питания Rooky

19. Перевести кнопку аварийной остановки в положение ВЫКЛ (рисунок 24)

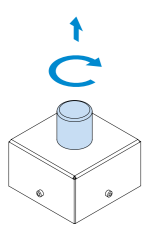
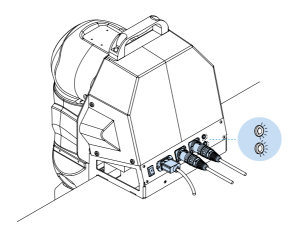


Рисунок 24. Кнопка аварийной остановки в положении ВЫКЛ

20. Проверить световую индикацию наличия выходного питания у кронштейна крепления Rooky (рисунок 25)

Promobot Rooky. Руководство пользователя



Проверка выходного питания кронштейна Rooky

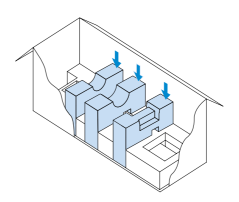
21. Чтобы продолжить работу с манипулятором и получить дополнительную информацию, посетите страницу: github.com/Promobot-education/rooky/

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Демонтаж и упаковка

Для завершения работы с Rooky необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Перевести кнопку аварийной остановки в положение ВКЛ
- 2. Переключить кнопку питания кронштейна крепления Rooky в положение ВЫКЛ
- 3. Отключить от кронштейна крепления Rooky кабели (2,3,4)
- 4. Отключить кабель (4) от сети 220/110 B
- 5. Отключить кабель (2) от кнопки аварийной остановки
- 6. Отключить кабели (3,4) от интерфейсного блока
- 7. Отключить блок питания от интерфейсного блока и сети 220/110 В



Установка ложементов-поддержек

- 8. Отключить кабель (3) от ПК
- 9. Поместить интерфейсный блок, кнопку аварийной остановки, блок питания и кабели (2,3,4) на соответствующие места в нижней части ложемента
- 10. Установить в упаковку ложементыподдержки (рисунок 26)
- 11. Надеть на руку-манипулятор защитный
- 12. Снять фиксацию кронштейна крепления Rooky (рисунок 27)

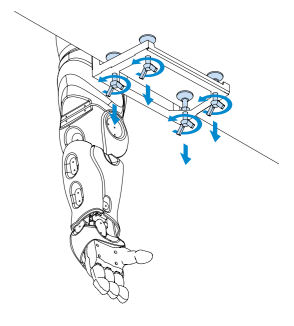


Рисунок 27. Демонтаж крепления Rooky с рабочей поверхности

 Держась за указанные места, переместить кронштейн с манипулятором в ложемент

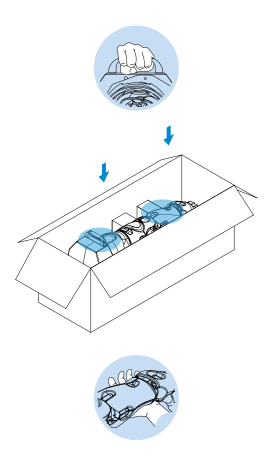


Рисунок 30. Укладка Rooky в ложемент

- 14. Убедиться, что ложементы-поддержки расположены перпендикулярно основанию
- 15. Установить верхнюю часть ложемента
- 16. Закрыть транспортировочный короб

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 1. Перед началом эксплуатации убедитесь в исправности устройства. Проведите внешний осмотр, затем включите устройство и проверьте основные параметры
- 2. Манипулятор может эксплуатироваться продолжительное время при соблюдении условий использования, хранения и своевременном устранении неисправностей
- 3. Для чистки устройства не используйте абразивные материалы или растворители
- 4. Запрещается использовать агрессивные химические вещества (кислоты и т.п.), которые могут вступить в реакцию с пластиковыми частями корпуса
- 5. Не допускайте попадания внутрь манипулятора жидкости, не погружайте его в жидкость, не мойте его проточной водой

- 6. Манипулятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 70%
- 7. Если транспортировать манипулятор при отрицательной температуре воздуха, то после окончания транспортировки нужно дать манипулятору нагреться до температуры не ниже +10°C
- 8. При транспортировке должны быть исключены любые удары и перемещения с манипулятором внутри транспортного средства
- 9. Манипулятор должен храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте. В помещение не должны попадать прямые солнечные лучи, температуре воздуха должна составлять от 0 до +40°C, относительная влажности 65% (при температуре +25°C)

-	
-	

23

ооо «промобот»

Россия, г. Пермь Шоссе Космонавтов III, к. 2 8 (800) 551 65 48 info@promo-bot.ru

