

# информация

об устройстве и способах управления роботом-манипулятором

# «РобоИнтеллект»

модели



| Развивайся, учись и играй | Приобретай профессию будущего

# Подробная информация об устройстве робота и способах управления роботом-манипулятором «РобоИнтеллект» модели RM 001

## Содержание:

Устройство и технические характеристики Вашего робота-манипулятора	2
Основные узлы робота-манипулятора	2
Ручное управление с помощью манипулятора "мышь"	5
Ручное управления с помощью мобильного устройства	6
Автоматическое управление с помощью предустановленных программ	6
Установка программного обеспечения для управления роботом	9
Как работать с программным обеспечением	16
Основные функции и элементы Пульта управления	16
Что можно настроить в программном обеспечении "Пульт управления"	17
Выбор цветовой схемы интерфейса пульта управления	17
Выбор внешнего вида пульта управления роботом	18
Ограничение количества одновременно работающих сервоприводов	19
Калибровка сервоприводов робота	20
Зачем нужна калибровка сервоприводов	20
Как проверить верность стартового (начального) положения робота	20
Проверка правильности положения башни манипулятора	21
Проверка правильности положения рычага перемещения клешни вверх и вниз	21
Проверка правильности положения рычага перемещения клешни вперёд и назад	22
Проверка правильности положения рук клешни	22
Как калибровать сервоприводы робота	23
Ручное управление действиями робота	24
Установка скорости вращения сервоприводов	24
Управление действиями робота с помощью манипулятора "мышь"	24
Управление действиями робота с помощью мобильных устройств	25
Управление действиями робота с помощью джостика "Геймпад"	25
Запуск демонстрационных программ	26

# Устройство и технические характеристики Вашего робота-манипулятора

## Основные узлы робота-манипулятора



# Механические узлы и электронные компоненты робота-манипулятора



- 1. Разъём питания DC 5,5 х 2,5. Служит для подключения электропитания робота-манипулятора
- Преобразователь интерфейса USB в I2C с разъёмом microUSB используются для подключения робота к компьютеру или ноутбуку.
- 3. Сервопривод клешни. Используется для приведения в движение рук клешни для захвата или освобождения груза.
- 4. Рычаг перемещения клешни вперёд-назад. Служит для перемещения клешни вперёд и назад.
- 5. Сервопривод рычага перемещения клешни вперёд-назад. Служит для приведения рычага перемещения клешни вперёд и назад в движение.
- 6. Сервопривод поворотной башни. Служит для поворота башни.
- 7. **Редуктор сервопривода башни**. Служит для передачи крутящего момента от сервопривода поворотной башни к самой поворотной башне.
- 8. Сервопривод рычага перемещения клешни вверх-вниз. Служит для приведения рычага перемещения клешни вверх и вниз в движение.
- 9. Рычаг перемещения клешни вверх-вниз. Служит для перемещения клешни вверх и вниз.
- 10. Механизм привода рук клешни. Служит для перемещения рук клешни для захвата и освобождения груза.
- 11. Руки клешни. Служат для захвата груза
- 12. Редуктор сервопривода рычага перемещения клешни вверх-вниз. Служит для передачи крутящего момента рычагу перемещения клешни вверх и вниз от сервопривода.
- 13. Редуктор сервопривода рычага перемещения клешни вперёд-назад. Служит для передачи крутящего момента рычагу перемещения клешни вперёд и назад от сервопривода.
- 14. **Драйвер сервоприводов 16 канальный (РСА9685) (F92V).** Служит для управления исполнительными устройствами робота-манипулятора (светодиод, сервоприводы).
- 15. Плата светодиода индикации электропитания. Служит для индикации работы робота-манипулятора. Светодиод горит красным цветом, когда робот-манипулятор включен.

# Что может робот

Ваш робот-манипулятор является робототехническим устройством для обучения программированию, основам робототехники. Робот-манипулятор может захватывать и перемещать грузы массой до 30 г следуя Вашим командам.

- Ваш робот-манипулятор может выполнять следующие команды действия:
- > захватывать, удерживать и отпускать груз массой до 30 г с помощью клешни;
- > поворачивать башню манипулятора с клешнёй и грузом вправо и влево от стартового положения;
- перемещать клешню с грузом и без груза с помощью стрелы манипулятора вверх и вниз от стартового положения;
- перемещать клешню с грузом и без груза с помощью стрелы манипулятора вперёд и назад от стартового положения.

Команды роботу манипулятору возможно задавать вручную с помощью специализированного программного обеспечения "Пульт управления РТУ" или с помощью программ.

Вы можете научиться программировать действия робота-манипулятора, задавать ему определёные последовательности действий с помощью таких программ, например перенести груз на заданное расстояние или сложить несколько разных грузов в заданной последовательности.

# Способы управления роботом

#### Ваш робот поддерживает несколько способов управления:

- Ручное управление с помощью клавиатуры и мыши, подключенных к персонального компьютеру, для чего используется специальное программное обеспечение "Пульт управления РТУ".
- ≻ Ручное управление с помощью геймпада, подключенного к персонального компьютеру, для чего используется специальное программное обеспечение "Пульт управления РТУ".
- > Ручное управления с помощью мобильного устройства, находящегося в одной сети с персональным компьютером.
- Автоматическое управление с помощью предустановленных стандартных программ запускаемых на персональном компьютере.
- Автоматическое управление с помощью запускаемых на персональном компьютере программ, которые Вы можете написать сами
  - о с помощью SDK;
  - о с помощью блочно-модульного языка программирования RI-Blockly.

#### Ручное управление с помощью манипулятора "мышь"

Управление роботом может выполняться вручную с помощью манипулятора "мышь", подключенного к компьютеру с установленным программным обеспечением "Пульт управления". Подробно о том, как управлять изложено в разделе "<u>Управление</u> <u>действиями робота с помощью</u> <u>манипулятора "мышь"</u>".



## Ручное управление с помощью геймпад

Управление роботом может выполняться вручную с помощью геймпада, подключенного к компьютеру с установленным программным обеспечением "Пульт управления".

При подключении к компьютеру геймпада, Пуль управления автоматически блокирует для управления роботом клавиатуру и манипулятор "мышь" компьютера и передаёт управление на геймпад.

При отключении геймпада, возможность управления автоматически возвращается манипулятору "мышь".



## Ручное управления с помощью мобильного устройства

Для ручного управления роботом Вы можете использовать мобильное устройство - смартфон или планшет. Для этого, мобильное устройство должно находится в одной сети с компьютером (ноутбуком), на котором установлено программное обеспечение "Пульт управления" и к которому подключен робот, например локальной (домашней) Wi-Fi сети.

Wi-Fi сеть может создать роутер.



Для подключения к пульту управления роботом на мобильном устройстве необходимо запустить браузер и в адресной строке набрать адрес пульта управления, который Вы установили на компьютер.

Адрес пульта управления состоит из IP адреса компьютера в Wi-Fi сети и порта, на котором работает пульт управления.

Порт, на котором работает пульт управления Вы определяете самостоятельно при установке программного обеспечения робота. Подробно об установке программного обеспечения изложено в разделе "<u>Установка</u> <u>программного обеспечения</u>". "По-умолчанию" применяется порт 80.

Например, Вы можете набрать в адресной строке браузера адрес: 192.168.77.1 (порт 80 вводить не нужно, поскольку браузер автоматически опрашивает на компьютере именно 80-й порт). Если же Вы изменили порт, предлагаемый "по умолчанию", на любой другой, то ввод порта обязателен. Например: 192.168.77.1:5511.

#### Автоматическое управление с помощью предустановленных программ

Для демонстрации возможностей робота в состав программного обеспечения включено несколько стандартных демонстрационных программ. Как их запустить подробно изложено в разделе "<u>Запуск демонстрационных</u> <u>программ</u>".

# Подключение робота

#### Для начала работы с роботом необходимо:

- 1. Подключите робот к компьютеру или ноутбуку через порт USB с помощью кабеля USB microUSB, входящего в состав набора.
- 2. Подключите робот-манипулятор к электрической сети.
  - Ваш робот-манипулятор может комплектоваться блоком питания или USB адаптером питания со шнуром USB.
    - 2.1. Если Ваш робот-манипулятор укомплектован блоком питания, подключите штекер шнура блока питания к разъёму питания робота-манипулятора DC 5,5 x 2,5 как показано на рисунке ниже.



2.2. Если Ваш робот-манипулятор укомплектован USB адаптером питания, подключите USB разъём шнура питания к USB адаптеру, штекер питания USB шнура питания к разъёму питания робота-манипулятора DC 5,5 x 2,5 как показано на рисунке ниже.





Внимание! Подключайте блок питания или адаптер питания робота-манипулятора только к сети переменного тока напряжением 220+-22В с частотой 50 Гц. Будьте осторожны с электричеством.

- 3. Установите программное обеспечение "Пульт управления РТУ" согласно руководства, приведённого в разделе "<u>Установка программного обеспечения</u>"
- 4. Проверьте стартовое положение робота. При необходимости откалибруйте стартовое положение согласно руководства, приведённого в разделе "Калибровка сервоприводов робота"

# Установка программного обеспечения для управления роботом

Для управления роботом необходимо следующее программное обеспечение:

- Специальное программное обеспечение "Пульт управления РТУ", которое обязательно должно быть установлено на Ваш компьютер или ноутбук. Данное программное обеспечение обеспечивает взаимодействие с роботом.
- Web-обозреватель (браузер), установленный на компьютере (ноутбуке) "по умолчанию". Такой браузер используется для отображения интерфейсов пульта управления, а также для взаимодействия пользователя с роботом. Вы можете использовать любой браузер, имеющийся на Вашем компьютере, установленный "по умолчанию". Если на Вашем компьютере браузер отсутствует, Вы можете установить его с помощью пакета установки программного обеспечения для управления роботом.

Подробный порядок установки программного обеспечения приведён в разделе "Установка программного обеспечения".

Внимание! Приобретённый Вами набор позволяет собрать робот-манипулятор без встроенного компьютера. Для управления роботом-манипулятором необходимо подключить его с помощью USB кабеля, входящего в набор, к Вашему компьютеру или ноутбуку и установить программное обеспечение.

Для начала процесса установки программного обеспечения необходимо скачать установочный файл, содержащий необходимое программное обеспечение, RoboIntellect\_n.n.n.n\_dev\_setup.exe (где n - номер версии) Вы можете скачать по ссылке <u>http://robointellect.ru/RM001</u>. Для этого, перейдите на указанную страницу в сети Интернет, нажмите кнопку "Документация и ПО", далее выберете кнопку "Скачать".





A

Внимание! Перед началом установки необходимо подключить робот-манипулятор к Вашему компьютеру, куда будет устанавливаться программное обеспечение.

#### Для установки программного обеспечения:

- Сохраните скачанный установочный файл на локальном диске Вашего компьютера или ноутбука.
- Авторизуйтесь в системе под пользователем с правами администратора.
- Закройте все открытые приложения.
- Запустите скачанный установочный файл на исполнение.

Откроется окно с приветствием Мастера установки RoboIntellect. Для продолжения установки необходимо нажать кнопку «Далее» (*Pucyнok 1*).



Рисунок 1. «Окно приветствия»

Далее Вам будет предоставлена возможность ознакомиться С лицензионным соглашением. Чтобы установить приложение, необходимо ознакомиться С Лицензионным Соглашением И принять его (Рисунок 2). Если Βы не принимаете

Лицензионное соглашение, то Вам необходимо отказаться от установки приложения.

🚴 Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1
Лицензионное Соглашение Пожалуйста, прочтите следующую важную информацию перед тем, как продолжить.
Пожалуйста, прочтите следующее Лицензионное Соглашение. Вы должны принять условия этого соглашения перед тем, как продолжить.
не принимаете условия настоящего Лицензионного соглашения в полном объёме, Вы не имеете права использовать программу «RoboIntellect» в каких-либо целях. Настоящее Лицензионное соглашение вступает в силу с момента выражения Вами согласия с его условиями путем регистрации в программе «RoboIntellect» и действует в течение неопределенного срока. 1. Общие положения 1. 1. Настоящее Лицензионное соглашение устанавливает условия использования программы ЭВМ «RoboIntellect» для вычислительных устройств (далее по тексту Программа) любым дееспособным физическим лицом (далее по тексту Пользователь). 1.2. Правообладателем Программы является © ООО НПО "Интеллект",
<ul> <li>Я принимаю условия соглашения</li> <li>Я не принимаю условия соглашения</li> </ul>
ООО НПО "РэйнбовСофт" www.robo-intellect.ru Далее Отмена

Рисунок 2. «Лицензионное соглашение»

Далее необходимо выбрать папку установки приложения с помощью кнопки «Обзор» или оставить папку по умолчанию. После выбора папки установки нажмите кнопку «Далее» (*Рисунок 3*).

🙏 У	тановка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1
E	ыбор папки установки В какую папку вы хотите установить RoboIntellect?
	Программа установит RoboIntellect в следующую папку.
	Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать другую папку, нажмите «Обзор».
	C:\Program Files\RoboIntellect
	Требуется как минимум 29,4 Мб свободного дискового пространства.
000	НПО "РэйнбовСофт" robo-intellect.ru <u>Н</u> азад Далее Отмена

Рисунок 3. «Выбор папки установки приложения»

На следующем этапе установки необходимо выбрать устанавливаемые компоненты программы (*Рисунок 4*). Рекомендуется выполнить полную установку.

#### Внимание!

Состав компонентов может отличаться от приведённого на рисунке ниже. Состав компонентов зависит от устанавливаемой версии программного обеспечения робота-манипулятора.

🙏 Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1	- • • ×	
Выбор компонентов Какие компоненты должны быть установлены?	<b>(</b>	
Выберите компоненты, которые вы хотите установить; снимите флажн компонентов, устанавливать которые не требуется. Нажмите «Далее» вы будете готовы продолжить.	ки с >, когда	
Полная установка (рекомендуемое)	•	
Пульт управления РТУ Документация	26,1 M6	
Текущий выбор требует не менее 29,4 Мб на диске.		
ООО НПО "РэйнбовСофт" www.robo-intellect.ru	Отмена	

Рисунок 4. «Выбор устанавливаемых компонентов»

Далее необходимо выбрать порт приложения. Вы можете оставить его по умолчанию (*Рисунок 5*) или, если он занят (*Рисунок 6*), выбрать другой порт (*Рисунок 7*):

🙏 Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1	
Порт пульта управления РТУ Установка порта приложения пульта управления РТУ	
Компьютерный сетевой порт – это число, которое идентифицирует и сетевых потоков данных в пределах одного компьютера. Все хосты (компьютеры) обмениваются друг с другом информацией при помощ уникальных цифровых IP-адресов, представленных двоичной систе позволяют определить сетевые приложения, работающие на компы множество которых может быть запущено одновременно. Так как пу управления работает как веб-сервер, то ему необходимо задать пор котором он будет работать	назначение и мой. Порты ютере, ильт рт, на
СПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПОРТА ПО-УМОЛЧАНИЮ	
Введите номер порта от 80 до 65535	
80	_
ООО НПО "РэйнбовСофт" www.robo-intellect.ru <b>Назад Далее</b>	Отмена

Рисунок 5. «Выбор порта по умолчанию»

Установка	
i	Порт 80 занят другим процессом, установите другое значение
	ОК

Рисунок 6. «Порт занят другим процессом»

🙏 Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1	- • ×
Порт пульта управления РТУ Установка порта приложения пульта управления РТУ	
Компьютерный сетевой порт – это число, которое идентифицирует н сетевых потоков данных в пределах одного компьютера. Все хосты (компьютеры) обмениваются друг с другом информацией при помощи уникальных цифровых IP-адресов, представленных двоичной систем позволяют определить сетевые приложения, работающие на компью множество которых может быть запущено одновременно. Так как пу управления работает как веб-сервер, то ему необходимо задать пор котором он будет работать	азначение юй. Порты отере, льт т, на
Опользовать значение порта по-умолчанию Введите номер порта от 80 до 65535 8080	
ООО НПО "РэйнбовСофт" www.robo-intellect.ru <b><u>Н</u>азад <u>Далее</u></b>	Отмена

Рисунок 7. «Установка произвольного порта»

Процесс подготовки к установке приложения завершен, для установки необходимо нажать кнопку «Установить» (*Рисунок 8*):

🙏 Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1	
Всё готово к установке Программа установки готова начать установку RoboIntellect на ваш компьютер.	u 🧖
Нажмите «Установить», чтобы продолжить, или «Назад», если вы просмотреть или изменить опции установки.	хотите
Папка установки: C:\Program Files\RoboIntellect   Тип установки: Полная установка (рекомендуемое)	*
Выбранные компоненты: Пульт управления РТУ Документация	
٠	*
ООО НПО "РэйнбовСофт" www.robo-intellect.ru <u>Н</u> азад <u>Установите</u>	Отмена

Рисунок 8. «Установка приложения»

Появится информационное сообщение о порядке действий, если не установлен браузер по умолчанию (*Рисунок* 9). Нажмите кнопку «ОК».



Рисунок 9. «Информационное сообщение»

Начнется процесс инсталляции приложения ( <i>Рисунок 10</i> ):	<ul> <li>Установка — RoboIntellect, версия 1.0.0.1</li> <li>Установка Пожалуйста, подождите, пока RoboIntellect установится на ваш компнютер</li> </ul>	
	Сохранение информации для деинсталляции	
	ООО HI IO "РэинбовСофт" www.robo-intellect.ru	Отмена

Рисунок 10. «Процесс установки приложения

Далее необходимо установить драйвер РТУ, нажав кнопку «INSTALL» (*Рисунок 11*):

🛃 DriverSetup(X64)	
Device Driver I Select INF	nstall / UnInstall CH341WDM.INF -
UNINSTALL	WCH.CN  USB-EPP/I2C CH341A  06/05/2009, 2.2.20
HELP	

Рисунок 11. «Установка драйвера РТУ»

После установки драйвера появится сообщение, что драйвер установлен успешно. Необходимо нажать кнопку «ОК» (*Рисунок 12*).



Рисунок 12. Драйвер РТУ установлен успешно»

Далее необходимо закрыть окно X DriverSetup(X64) установки драйвера, нажав кнопку с крестиком (Рисунок 13): Device Driver Install / UnInstall Select INF CH341WDM.INF WCH.CN INSTALL USB-EPP/I2C... CH341A 06/05/2009, 2.2.20 UNINSTALL HELP

Рисунок 13. «Закрытие окна установки драйвера»

Для завершения процесса установки нажмите кнопку «Завершить» (*Рисунок 14*).



Рисунок 14. «Завершение установки»

После завершения установки на рабочем столе Вашего компьютера появится ярлык с названием «Пульт управления РТУ». После запуска приложения откроется страница в браузере, используемом на Вашем компьютере или "по умолчанию", с ноутбуке интерфейсом для управления РТУ (*Рисунок 15*):



Рисунок 15. «Интерфейс приложения управления РТУ»

# Как работать с программным обеспечением

## Основные функции и элементы Пульта управления

Установленное программное обеспечения для ручного управления роботом "Пульт управления" предоставляет следующие возможности:

- настройки интерфейса пульта управления и параметров работы робота;
- установка сервоприводов робота в стартовое (начальное) положение;
- калибровка стартового (начального) положения сервоприводов робота;
- запуск программ, демонстрирующих возможности робота;
- ≻ ручное управление роботом.

Элементы управления:

Кнопка "Настройки" - вызов интерфейса настроек пульта управления

 Кнопка "Меню" — вызов стандартных программ управления роботом и его калибровки

 Панель управления - для ручного управления действиями робота



## Что можно настроить в программном обеспечении "Пульт управления"

Чтобы Вам было максимально комфортно и безопасно работать с Вашим роботом, программное обеспечение позволяет выполнить ряд настроек:

- Цветовая тема интерфейса пульта управления
- > Вид пульта управления
- Ограничение количества одновременно работающих сервоприводов

Настройки приложения	⊗
Выберите цвет темы:	
Схема управления: Стандартная -	
Максимальное количество одновременно работающих сервоприводов З -	
Применить	

Для изменения настроек программного обеспечения необходимо нажать кнопку «Настройка» (с

изображением шестеренки) в правом верхнем углу пульта управления. Откроется окно «Настройки приложения».

## Выбор цветовой схемы интерфейса пульта управления

Для выбора цветовой схемы необходимо нажать на цветной прямоугольник в окне «Настройки приложения»

Для выбора цвета пульта управления необходимо, двигая манипулятора "мышь", указателем выбрать желаемый цвет. Выбор группы цветовый гаммы осуществляется С помощью ползунка на цветной полосе Также имеется внизу. возможность выбрать цвет, указывая значения каждого из трех цветов "RGB".

Настройки приложения	⊗
Выберите цвет темы:	
Схема управления: Стандартная ~	
Максимальное количество одновременно работающих сервоприводов З -	
Применить	

Для подтверждения выбора цвета и закрытия окна щёлкните правой кнопкой манипулятора "мышь" на любой области экрана вне окна выбора цвета.



## Выбор внешнего вида пульта управления роботом

Выбор варианта панели управления осуществляется в окне «Настройки приложения» в разделе «Схема управления». Из выпадающего списка можно выбрать варианты:

- > Стандартная
- ≻ Геймпад

Рекомендуется схему "Стандартная" применять, когда Вы управляете роботом с помощью клавиатуры или манипулятора "мышь". Схему "Геймпад" - при управлении роботом с помощью смартфона или планшета.

Пример стандартной схемы интерфейса пульта управления

Настройки приложения	⊗
Выберите цвет темы:	
Схема управления: Стандартная 🗸	
Максимальное количество одновременно работающих сервоприводов З 🗸	
Применить	
Применить	



Пример схемы интерфейса пульта управления "Геймпад"



Важно! Функциональные возможности пульта управления полностью идентичные при работе с различными схемами управления. Меняется только внешний вид пульта управления.

### Ограничение количества одновременно работающих сервоприводов

Ограничение количества одновременно работающих сервоприводов необходимо для снижения нагрузки на блок питания робота. При использовании маломощных блоков питания, одновременная работа нескольких сервоприводов может привести к перегреву и выхода из строя блока питания.

Поставляемый в составе набора блок питания позволяет безопасно работать одновременно 3-м сервоприводам.



Важно! Сервоприводы могут работать одновременно, когды Вы сразу нажимаете несколько кнопок управления разными сервоприводами в пульте управления.

Разрешённое количество одновременно работающих сервоприводов выбирается из выпадающего списка.

Настройки приложения	⊗
Выберите цвет темы:	
Схема управления: Стандартная -	
Максимальное количество одновременно работающих сервоприводов	
Применить	

Если при управлении роботом, Вы попытаетесь одновременно задействовать больше допустимого количества сервоприводов, будет выдано сообщение о превышении количества одновременно работающих сервоприводов.

## Калибровка сервоприводов робота

#### Зачем нужна калибровка сервоприводов

Калибровка робота - это установка его стартового или начального положения. Для чего это необходимо?

В процессе выполнения заданий или написания программ Вы будете давать роботу команды, например, перенести груз из одной точки в другую. Расстояние между точками расположения груза Вы, конечно, будете измерять в сантиметрах или миллиметрах. Параметры же перемещения рычагов робота сервоприводами измеряются в градусах.

Таким образом, Вам будет необходимо точно рассчитать на сколько градусов влево или вправо, вверх или вниз, вперёд или назад робот должен переместить клешню для захвата или освобождения груза. И чтобы точно попасть в место, где нужно захватить или освободить груз необходимо знать, откуда, с какого местоположения башни и (или) манипулятора робот должен начинать отсчитывать своё передвижение.

Такое стартовое или начальное местоположение устанавливается для каждого сервопривода:

- > управляющего поворотом башни направо или налево;
- > управляющего рычагом манипулятора для перемещения клешни вверх или вниз;
- > управляющего рычагом манипулятора для перемещения клешни вперёд или назад;
- > управляющего захватом клешни.

В таком положении считается, что текущее перемещение башни или манипулятора равно 0. Дальше при движении из начального положения увеличиваются (для перемещения по часовой стрелке) или уменьшаются (для перемещения против часовой стрелки) значения угла перемещения в градусах.

Стартовое или начальное положение сервоприводов робота устанавливается при изготовлении. Но в процессе транспортировки или погрешностей при сборке робота из набора, стартовое положение башни и (или) рычагов манипулятора может сместиться.

Калибровка необходима для установки верного стартового (начального) положения сервоприводов робота.

#### Как проверить верность стартового (начального) положения робота

Для проверки верности стартового (начального) положения сервоприводов робота, робот необходимо установить в стартовое положение. Это возможно двумя способами:

Первый. Робот автоматически устанавливается в стартовое (начальное) положение при включении питания.

**Второй.** Для принудительной установки робота в стартовое положение в процессе работы, необходимо нажать кнопку «Меню» пульта управления и выбрать пункт «Стартовое положение».

Установив сервоприводы робота в стартовое положение необходимо проверить, как расположены башня, рычаги манипулятора и клешня.

🚯 Интерфей	с управления РТ							🜲 👩 14 окт, 13:38
* Vierepósik ympaanesse PTV – Mozilla Firefox – + X								
интерфенс	управления из х						<b>^</b>	
$\leftarrow \rightarrow \zeta$	5 U liscamostiso	0					W	0 =
Сторость сервопривода: 50%								
Выключить режим калибровки								
				-0-		Ŷ	Стартовое положение	
						DEMO B	Демо - программы	
0	<u>ل</u>			<u> </u>			ఎ	(2)
	←						$\rightarrow$	(2)
	$\downarrow$		°		+	°	<b>↑</b>	(3)
	$\rightarrow \leftarrow$		°		+	°	$\leftarrow \rightarrow$	(3)
	Ġ		°		+	°	9	(2)

#### Проверка правильности положения башни манипулятора

Поворотная башня робота в стартовом (начальном) положении должна располагаться перпендикулярно короткой стороне основания. Допускаются отклонения не более 2 градусов от перпендикуляра.



В случае, если угол расположения башни относительно основания отличается от перпендикулярного больше допустимых значений, требуется калибровка сервопривода поворота башни.

#### Проверка правильности положения рычага перемещения клешни вверх и вниз

Верность стартового (начального) расположения рычага перемещения клешни вверх и вниз проверяется взаимным расположением установочных отметок на левой стороне башни робота и рычаге перемещения вверх, вниз. Отметки должны находится на одной прямой линии. Допускаются отклонения не более 2 градусов от прямой линии.



В случае, если установочные метки смещены относительно прямой линии вправо или влево больше допустимых значений, требуется калибровка сервопривода рычага перемещения вверх, вниз.

Проверка правильности положения рычага перемещения клешни вперёд и назад

Верность стартового (начального) расположения рычага перемещения клешни вперёд и назад проверяется взаимным расположением установочных отметок на правой стороне башни робота и рычаге перемещения вперёд, назад. Отметки должны находится на одной прямой линии. Допускаются отклонения не более 2 градусов от прямой линии.



В случае, если установочные метки смещены относительно прямой линии вправо или влево больше допустимых значений, требуется калибровка сервопривода рычага перемещения вперёд, назад

#### Проверка правильности положения рук клешни

Верность стартового (начального) расположения рук клешни проверяется взаимным расположением установочных отметок на секторе клешни и шестерни её сервопривода. Отметки должны находится на одной прямой линии. Допускаются отклонения не более 2 градусов от прямой линии.

В случае, если установочные метки смещены относительно прямой линии вправо или влево больше допустимых значений, требуется калибровка сервопривода перемещения рук клешни.



## Как калибровать сервоприводы робота

Для начала калибровки необходимо нажать кнопку меню

«Режим калибровки»

В режиме калибровки на пульте управления справа необходимо выбрать сервопривод, который Вы откалибровать. хотите Затем управления кнопок помощью сервопривод установите в требуемое положение и сохраните установленное значение С

помощью кнопки расположенной слева.

(E)

Если при установке положения сервопривода Βы вышли за допустимые пределы, то отобразится сообщение об ошибке, указано допустимое где будет положение сервопривода и выбранное Вами. В этом случае необходимо подобрать положение, выходящее не за рамки допустимого.

Для выхода из режима калибровки необходимо нажать кнопку «Меню» и выбрать пункт «Выключить режим калибровки».









# Ручное управление действиями робота

Ручное управление действиями робота выполняется с помощью панели управления.

#### Установка скорости вращения сервоприводов

Скорость работы сервоприводов измеряется в процентах от максимальной и устанавливается перемещением ползунка влево и вправо. Перемещение ползунка влево уменьшает скорость вращения сервоприводов, вправо – увеличивает.



Важно! Значение скорости вращения устанавливается для всех сервоприводов.

### Управление действиями робота с помощью манипулятора "мышь"

Управление действиями робота осуществляется с помощью группы кнопок, выделенных для каждого сервопривода. Кнопки расположены в одну линию на экране.

На каждой кнопке изображена стрелка с направлением движения. При нажатии на кнопку правой клавишей манипулятора "мышь", робот выполняет соответствующее данной кнопке действие.

По центру группы кнопок расположена пиктограмма робота, на которой красным цветом выделен сервопривод, которым управляет данная группа кнопок.

При работе сервопривода, изображение мерцает.

Рядом с каждой кнопкой имеется индикатор, показывающий угол отклонения сервопривода при ее нажатии.

> вращение башни манипулятора вправо и влево вокруг вертикальной оси



#### Управление действиями робота с помощью мобильных устройств

Для управления роботом с помощью экранов мобильных устройств (смартфоны, планшеты, где управление осуществляется без манипулятора "мышь") рекомендуется использовать интерфейс "Геймпад".

Кнопки распределены на правой и левой стороне экране устройства для удобного управления пальцами. При нажатии на кнопку, робот выполняет соответствующее данной кнопке действие.



#### Левая группа кнопок:

- Кнопки «Влево», «Вправо» вращение башни манипулятора вправо и влево вокруг вертикальной оси
- > Кнопки «Вверх», «Вниз» движение рычага манипулятора вперед или назад

#### Правая группа кнопок:

- > Кнопки «Влево», «Вправо» сжатие или разжатие клешни
- > Кнопки «Вверх», «Вниз» движение рычага манипулятора вверх или вниз

## Управление действиями робота с помощью джостика "Геймпад"

Роботом можно управлять с помощью устройства "Геймпад". Для этого необходимо подключить устройство "Геймпад" к компьютеру, к которому подключен робот.

Управление роботов выполняется с помощью кнопок устройства "Геймпад" аналогично схеме "Геймпад" пульта управления.

## Запуск демонстрационных программ

Для демонстрации возможностей робота доступны встроенные демонстрационные программы, выполняющие определенные задания. Для выбора программы необходимо нажать кнопку «Меню», выбрать «Демо-программы» пункт И выбрать интересующую программу из списка.

Остановить работающую демо-программу можно, выбрав в меню пункт «Остановка».

<ul> <li>Интерфейсуп</li> </ul>	равления РТ		Интерфейс упра	вления РТУ — Мо	zilla Firefox		64 L	♦ ● 14 oxt, 13:38 - + ×
🙏 Интерфейс упр	авления РТУ × +							
$\leftarrow \ \rightarrow \ \mathbf{C}$	O D localhost.9	000						⊠ ≡
a								
						3	Выключить режим калибровки	
						Ŧ	Стартовое положение	e
							Демо - программы	
	6					0	Программа №1	(3)
	4	-		T.		0	Программа №2	6
	<b>~</b>						Циклическая программа	
	Ŷ					$\otimes$	Остановка	( <u>@</u> )
	$\rightarrow \leftarrow$			_			$\leftarrow \rightarrow$	(3)
	G		°		+	°	Ç	(3)