Дорожная карта проекта Антропоморфного робота AR-600E

Содержание

[1. «Легенда» 2](#_Toc524472006)

[2. Обзор 3](#_Toc524472007)

[3. Модель робота в MATLAB/Gazebo 4](#_Toc524472008)

[3.1. Составление кинематической модели 4](#_Toc524472009)

[4. Генерация траектории 5](#_Toc524472010)

[5. Исполнение траектории 6](#_Toc524472011)

[6. Протокол AR в ROS 7](#_Toc524472012)

[7. Средства тестирования и отладки 8](#_Toc524472013)

[8. Пользовательский интерфейс 9](#_Toc524472014)

[9. Стабильный канал передачи данных 10](#_Toc524472015)

# «Легенда»

Антропоморфный робот будет использоваться в отработке сценария ликвидации последствий чрезвычайных происшествий, которое будет включать в себя следующее:

* Хождение внутри помещений со строительным мусором на поверхности
* Хождение по неровной поверхности
* Подъем по лестнице
* Простейшие действия по сборке деталей
* Переключение кранов, клапанов и переключателей
* Использование электромеханических инструментов и бытовой техники
* Прохождение через двери
* Отсутствие страховочного крана
* Ограниченное время работы (90 минут)
* Работа от аккумулятора
* Нестабильный и зашумленный канал связи
* Передачу изображения оператору

# Обзор

# Модель робота в MATLAB/Gazebo

Направление по созданию модели робота включает в себя следующие этапы работы:

* Составление кинематической модели в MATLAB
* Рассмотрение исполнительных устройств и преобразователей
* Составление динамической модели в MATLAB
* Подготовка модели в Gazebo

## Составление кинематической модели в MATLAB

Кинематической моделью является таблица параметров, задающая относительные перемещение и поворот последовательно от основания до схвата. Параметры задаются в специальной системе координат Денавита-Хартенберга.

Кинематическая модель также подразумевает решение Прямой задачи кинематики (ПК) и Обратной задачи кинематики (ОК). Кинематическая модель определяет только положение всех звеньев механической системы и не определят силы, вызывающие их движение.

## Рассмотрение исполнительных устройств и преобразователей

Необходимо провести подробное рассмотрение всей периферии робота и определить их характеристики и рабочие диапазоны. В роботе есть следующие составляющие:

* Двигатели
* Усилители (драйверы двигателей)
* Платы управления усилителей
* Датчики угла
* Многофункциональный инерциальный датчик
* Акселерометры
* Силомоментные датчики усилия
* Сервоприводы
* Дискретные датчики нажатия
* Камера
* Аккумулятор

## Составление динамической модели в MATLAB

Динамическая модель определяет какое ускорение получит каждое из звеньев с учетом крутящего момента двигателя, сил трения и массы компонентов. Также динамическая модель необходима для проведения виртуальных экспериментов с роботом в симуляторе.

Для составления динамической модели необходимо иметь полную сборку деталей в САПР SolidWorks с заданными центрами тяжести, объемом и распределения веса по объему изделий.

## Подготовка модели в Gazebo

Подготовка модели робота в симуляторе Gazebo подразумевает создание моделей в формате, необходимому для работы в симуляторе Gazebo, а также осуществления корректной программной связи между моделью робота и управляющей программы. Это необходимо, чтобы одна и та же управляющая программа без её изменения взаимодействовала с симулятором робота и реальным роботом одинаково.

# Генерация траектории

Создание оптимальной по энергозатратности, стабильности и скорости прохождения траектории движения педипуляторов робота.

# Исполнение траектории

Выполнение заранее созданной траектории с минимальной ошибкой и несмотря на наличие возмущающих воздействий.

# Протокол AR в ROS

Протокол верхнего и нижнего уровня

На языке C++

# Средства тестирования и отладки

# Пользовательский интерфейс

# Стабильный канал передачи данных