Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Контроллер шагового и асинхронного двигателей. Руководство пользователя РОФ.МГТУ.000001-02

Подп. и дата	
Инв. И дубл.	
Взам. Инв. N	
Подп. и дата	
Инв. И подп.	

Листов 4

Проверил — Рафиков А.Г. (подпись, дата)

Разработал — Малютин Р.С. (подпись, дата)

______ Храпов Н.А. (подпись, дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 HA3	ВНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	3
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1.2	УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	3
1.2.1	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ	3
1.2.2	ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ	3
1.2.3	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	3
2 B	выполнение программы	
3 C	ОБРАЩЕНИЕ К ПРОГРАММЕ	
3.1	ЗАГРУЗКА И ЗАПУСК ПРОГРАММЫ	[∠]
3.1.1	ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ	
3.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
4 (СООБШЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1.1 Назначение программы

Основной функцией программы является управление шаговым и асинхронным двигателем.

Основная задача программы – реализация универсального управления двигателями.

Программа реализует следующие функции:

Исходным языком программирования для аппаратной программы является С. Программа обеспечивает обработку команд и управление шаговым и асинхронным двигателями.

Программа реализует следующие функции:

- поворот двигателей в заданном пользователем направлении
- поворот двигателей заданной пользователем скоростью
- поворот двигателей на определенный пользователем угол

Функции программы позволяют обеспечить работу системы в автономном режиме.

1.2 Условия, необходимые для выполнения программы

1.2.1 Требования к составу периферийных устройств

Для функционирования ПО и взаимодействия с ПО требуется наличие локальной вычислительной сети.

1.2.2 Требования к параметрам периферийных устройств

Никаких требований к параметрам периферийных устройств программа не предъявляет.

1.2.3 Требования к программному обеспечению

Никаких требований к параметрам периферийных устройств программа не предъявляет.

2 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Для выполнения программы необходимо подключить питание к аппаратному устройству, программа будет работать в автономном режиме.

Для управления одним из двигателей необходимо отправить TCP запрос на устройство, что можно сделать, используя разработанный интерфейс.

Для запуска разработанного интерфейса необходимо открыть файл index.html в любом браузере.

3 ОБРАЩЕНИЕ К ПРОГРАММЕ

3.1 Загрузка и запуск программы

Загрузка программы для управления шаговым и асинхронным двигателями происходит автоматически вместе с запуском устройства.

3.1.1 Выполнение функций управления двигателями

Для выполнения функций контроллера пользователю необходимо присоединить двигатели к нужным разъемам и отправить команды в виде TCP запроса.

3.2 Завершение работы программы

Программа завершает работу при выключении устройства.

4 СООБЩЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Программа выводит данные о доступе на Ethernet разъем.

В интерфейсе присутствует индикация о статусе выполнения конкретной команды:

- Бирюзовый команда создана
- Желтый команда выполняется
- Зеленый команда выполнена успешно
- Красный некорректная команда/ошибка исполнения