Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Контроллер шагового и асинхронного двигателей. Руководство администратора. РОФ.МГТУ.000001-01

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 HA	ЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	3
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	3
	УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАММЫ	3
1.2.1	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ	3
	ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ПЕРИФЕРИЙНЫХ РОЙСТВ	3
1.2.3	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	3
2 I	ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	. 4
3 (ОБРАЩЕНИЕ К ПРОГРАММЕ	4
3.1	НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	4
3.2	ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	4
4 (СООБШЕНИЯ АЛМИНИСТРАТОРУ	. 4

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.

3 ОБРАЩЕНИЕ К ПРОГРАММЕ

3.1 Настройка информационной системы

Администратору для настройки необходимо осуществить следующие действия:

- Убедиться в доступности локальной вычислительной сети
- Заранее сконфигурировать данную сеть, либо получить учетные данные для доступа к ней
- Запустить устройство и определить его IP адрес
- Ввести определенный ІР адрес в интерфейсе

3.2 Завершение работы программы

Программа завершает работу при выключении устройства.

4 СООБЩЕНИЯ АДМИНИСТРАТОРУ

Сообщения аналогичны сообщениям описанным в документе "Руководство пользователя"