Титульный лист

КИДАТОННА

Настоящий документ содержит описание «Программного обеспечения для взаимодействия с модулем управления бесколлекторными двигателями» #№ документа, входящего в состав #Название конструктора.

В описании даны сведения о функциональном назначении программного обеспечения, его логической структуры, используемых технических и программных средствах, приведён обобщённый алгоритм работы и информация о входных и выходных данных.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	5
ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ	6
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	7
ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА	8
ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ	9
ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	10
	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Обозначение и наименование программы «Программное обеспечение для взаимодействия с модулем управления бесколлекторными двигателями» #№ документа.
- 1.2 Языки программирования, использованные при написании программы python.
 - 1.3 Взаимодействие с модулем происходит по интерфейсу связи I2C.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 ПО предназначено для управления и взаимодействия с модулем управления бесколлекторными двигателями.
 - 2.2 ПО обеспечивает:
 - настройку режима работы модуля;
- управление бесколлекторными двигателями в режиме ПИДрегулятора;
 - управление бесколлекторными двигателями в режиме ШИМ;
 - настройку коэффициентов ПИД-регулятора.

3 ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

- 3.1 Алгоритм работы программы
- 3.1.1 Пользователь имеет возможность импортировать данную программу в свой код
- 3.1.2 При импортировании программы пользователю необходимо задать адрес модуля на шине I2C.
- 3.1.3 Пользователь имеет возможность настройки режима работы модуля, настройки коэффициентов ПИД-регулятора, управления бесколлекторными двигателями.

7 № документа

4 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

4.1 Для использования программы необходим одноплатный компьютер Raspberry pi 3 model B

5 ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

- 5.1 Пользователь должен импортировать данную программу в свой код.
- 5.2 Входной точкой работы программы является создание пользователем экземпляра класса управления модулем.
- 5.3 После создания экземпляра класса пользователь получает возможность взаимодействия с модулем.

6 ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 6.1 Основными входными данными являются:
- адрес модуля на шине I2C;
- режим работы модуля;
- значения скоростей двигателей при их управлении.

10 № документа

7 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

7.1 Выходными данными являются данные, отправляемые на модуль.

11 № документа

				Лист регис	страции изм	енений			
	Номера листов (страниц)						Входящий		
3М.			HOBLIY	аннули-	(страниц)	Номер документа	номер	Подпись	Дата