Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет	KCuC	Кафедр	oa	ЭЕ	BC			
Специальность	1-40 02 02	Специа	лиз	ация	я 01			
							ЭВС . Азаров	2 г.
ЗАДАНИЕ по дипломному проекту студента								
	Филипцова Да	μ илы $A\mu$	<i>ідре</i>	евич	на			
	(фамилия,							
1. Тема проекта: Коммуникационный контроллер с шифрованием данных для системы «Умный дом»								
утверждена прик	сазом по университету от	« <u> </u>	31	» _	марта	_ 2022 г.	№	
2. Срок сдачи ст	гудентом законченного про	екта _			15 июн.	я 2022 год	а	

3. Исходные данные к проекту

- 3.1 Назначение разработки: устройство для организации защищённого канала связи для системы «Умный дом».
- 3.2 Технические характеристики:
- аппаратная платформа: микроконтроллер ATmega328P;
- программный модуль: Arduino IDE и язык программирования C;
- минимальные системные требования к компьютеру: x86/x64 совместимый процессор, OC Windows 7 и новее.
- 3.3 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0 до +40 °C; атмосферное давление $84\div107$ кПа $(630\div800$ мм. рт. ст.); относительная влажность до 80% при t=25 °C.

4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

- 4.1 Введение. 4.2 Обзор аналогичных разработок. 4.3 Анализ технического задания.
- 4.4 Разработка структуры модуля. 4.5 Аппаратно-программная реализация модуля.
- 4.6 Разработка алгоритма работы модуля. 4.7 Разработка печатного узла модуля.
- 4.8 Технико-экономическое обоснование разработки и производства коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом». 4.9 Анализ результатов проектирования. 4.10 Заключение. 4.11 Список используемых источников.

5. Перечень графического материала (с указанием названия чертежей и их количества в пересчёте на формат А1)

- 5.1 Схема электрическая структурная 1 лист формата А1.
- 5.2 Схема электрическая функциональная 1 лист формата A1. 5.3 Схема электрическая принципиальная 1 лист формата A1.
- 5.4 Схема алгоритма работы системы 1 лист формата А1.
- 5.5 Сборочный чертёж -1 лист формата A1.
- 5.6 Результаты тестирования 1 лист формата А1 (плакат).

		~
h	Содержание задания по технико-экономическому	приснованию
v.	Codeparatine sagatina no realinko-skonomia reckomy	ooochobanino

-	•			
1. Расчёт затрат на разработку и производство коммуникационного контроллера с				
шифрованием данных для системы «Умный дом»;				
2. Оценка экономической эффективности производства нового изделия.				
Задание выдал:	/ Т.А. Рыковская /			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Объём этапа в %	Срок выполнения этапа	Примеча- ние
I этап – пп.4.1 – 4.4, пп.5.1 – 5.3	60	20.04.22	
II этап – п.4.5, п.5.4	20	27.04.22	
III этап $-$ пп.4.6 $-$ 4.9, пп.5.5, 5.6.	20	12.05.22	
Нормоконтроль		16.05.22 - 20.05.22	
Рабочая комиссия		23.05.22 - 27.05.22	
Рецензирование		30.05.22 - 10.06.22	
Защита		15.06.22 - 30.06.22	
		(в соответствии с	
		графиком	
		заседаний ГЭК)	

Дата выдачи задания	«31» марта 2022 г.	Руководитель	А.И. Шемаров
Задание принял к исполнению		Д.А. Филипцо	В