## СОДЕРЖАНИЕ

П	еречень условных обозначений, символов и терминов	6
В	ведение	7
1.	Анализ конструктивных и схемотехнических особенностей импульсны	X
	источников питания СВЧ магнетрона	9
2.	Общетехническое обоснование разработки устройства	17
	2.1 Анализ исходных данных	17
	2.2 Формирование основных технических требований	
	к разрабатываемой конструкции	21
3.	Разработка структурной и электрической принципиальной схем	
	устройства	25
4.	Разработка конструкции проектируемого изделия	30
	4.1 Выбор и обоснование элементной базы, конструктивных	
	элементов, установочных изделий, материалов конструкции и	
	защитных покрытий	30
	4.2 Выбор типа электрического монтажа, элементов крепления	
	и фиксации	41
	4.3 Выбор способов обеспечения нормального теплового режима	
	устройства (выбор способа охлаждения на ранней стадии	
	проектирования; выбор наименее теплостойких элементов, для	
	которых необходимо проведение теплового расчета)	43
	4.4 Выбор и обоснование метода изготовления печатной платы	46
5.	Расчет параметров проектируемого изделия	50
	5.1 Расчет на механические воздействия для печатной платы	50
	5.2 Расчет конструктивно-технологических параметров	
	печатной платы	52
	5.3 Расчет электромагнитной совместимости для печатной платы	55
	5.4 Расчет теплового режима устройства	58
6.	Выбор и обоснование пакетов прикладного программного	
	обеспечения	66
7.	Разработка конструктивных элементов источника питания	69
8.	Разработка технологической схемы сборки проектируемого устройства	73
9.	Разработка программного обеспечения для управления $wi$ - $fi$ модулем	78
	9.1 Анализ внутреннего строения модуля	75
	9.2 Разработка алгоритма работы программы	77

10. Технико-экономическое обоснование разработки и производства диста	H-
ционно управляемого источника питания СВЧ магнетрона средней	
мощности	80
10.1 Характеристика устройства	80
10.2 Формирование отпускной цены нового изделия	80
10.3 Расчет экономического эффекта от производства и реализации	
новых изделий	85
10.4 Расчет инвестиций в производство нового изделия	86
Заключение	90
Список использованных источников	92
Приложение А (обязательное) Справка о литературно-патентном поиске	97
Приложение Б (обязательное) Спецификации	02
Приложение В (обязательное) Перечень элементов	09
Приложение Г (обязательное) Отчет о проверке на заимствования в систем	ле
«Антиплагиат» 1	13
Приложение Д (обязательное) Ведомость дипломного проекта	14