			ВЫ	ПОЛНЕНО	В СТУ,	ДΕНЧ	ΙEC	КОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTO	DESK
	019 Д1	Зона	Обозначение					Наименование	Дополнительные сведения
Перв. примен.	19 02 02							<u>Текстовые документы</u>	
			БГУИР ДП 1-39 02 02 019 ПЗ			019 [	73	Пояснительная записка	116 c.
								Отзыв руководителя	1 с.
								Рецензия	1 с.
Справочны <u>й</u> №								Графические документы	BB
			ГУ	ИР.504101.01	19 Д1			Схема алгоритма программы	Формат А2
			ГУИР.565211.019 Д2					Технологическая схема сборки	
			ГУ	ИР.565211.01	9 СБ			Дистанционно управляемый	Формат A2  Формат A1  Формат A1
								источник питания СВЧ	
								магнетрона средней мощности	Š
3. № дубл.   Подпись и дата								Сборочный чертёж	
		ГУИР.565211.019 Э1					Дистанционно управляемый	Формат А1	
								источник питания СВЧ	Формат A1
								магнетрона средней мощности	AM
								Схема электрическая структурная	
Nº NHB.		ГУИР.565211.019 ЭЗ						Дистанционно управляемый	Формат А1
Взам. Инв.								источник питания СВЧ	
зам.								магнетрона средней мощности	
Подпись и дата   В								Схема электрическая	
								принципиальная	
							<i></i>		2 <i>019 1</i> /1
№ подл. Гл				№ докум. Насевич	Подп.	Дата			Nucm Nucmo8
		Προβ.		<u>Мадвейко</u>			1	Дистанционно управляемый <u>//ит.</u> источник питания СВЧ	115 116
Инв. л		Н.контр. Утв.					магнетрона средней мощности ГУИР, Ведомость дипломного проекта		ИР, гр.810201

## ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK