	ВЫ	ПОЛНЕНО	ЭВСТУ	ДΕΗ	ІЕСКОЙ ВЕ	РСИИ ПРОГРАММЫ	AUTODE	SK		
Формат	30на Поз		Обозн	ачен	ие	Наименовани	ие	Кол.	Приме- чание	
										1
						Документац	<u></u> ИЯ			1
										1
A1		ГЧИН	P. <i>56521</i>	11 019	<u>Γ</u> 5	Сборочный чертёж	·	1		
A2		ГУИР.565211.019				Схема электричес		1		
	+	ווזכו	1 3711 .303211.017			·	кия	,		_
A2		FUM	P. <i>56521</i>	1 010		структурная		1		-
AZ		I JVIF	ו צכטכ.־	1.013	עע	Схема электрическая		'		<u> </u>
		FULL		1 0 1 0	<i></i>	принципиальная	0	1		ڃٍ⊦
A 4		Т ЭИР	P.56521	1.019	צבוו	Перечень элеменп	100	'		BELLOSIHEHO
						Сборочные единицы				
						<u>coopo maic coa</u>	пацы			_ В С
A 1	1	ГЧИР	ГУИР.687243.019			Модуль электронный				СТУДЕНЧЕСКОЙ
	+ '	1 2/11 .	007242	7.017		Troogna Snekiiipoiii	ТЫС			摧
						Детали				
						<u> </u>				S
Б4		? ГУИР	ГУИР. 731191.019			Крышка корпуса				BEPC
БЧ	1	3 <i>ГУИР.731192.019</i>				Основание корпуса				CNN
					Стандартные изделия				ਟੂ	
										ן אַ
	4	4				<u>Шуруп 3,5х9,5 ГОСТ</u>	10621-80	12		TO PAMME
		5				Винт М4х30 ГОСТ 1		4		
										AUTODESK
						Прочие издел	 1UЯ			
	1	5				Антенна RP-SMA		1		+
	7					Выключатель W8-12	2102W	1		1
						ГУИР.565211.019				
		№ докум. Насевич	Подп.	Дата				Лист	Листов	-
Разраб. Насевич Пров. Мадвейко				Дистанционно управляемый [У]		1	2			
Рец. Н.контр.			+-	источник питания СВЧ магнетрона средней мощности ГУИР. гр.81020			. 2N	810201		
Ym8.										

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK