		Поз. обозна- чение	-	Наименование					Примечание
примен			<u>Конденсаторы ОЖО.460.020 ТУ</u>						
Перв. п		[1	K/IC-1-M	147-1mk¢	)±20%			1	
		<i>[2</i>	K/IC-1-M	K/IC-1-M47-75πΦ±20%				1	
		ß	K/IC-1-M	47–100n	Φ±20%			1	
								1	
		DA1	Микросхі	Микросхема К525 ПС2					
								_	
npaß. No				<u>Резисторы</u>					
au)		R1	M/1T-0,12	M/IT-0,125-33κ0m±20% ΓΟCT 7113-7					
		R2	СПЗ-10кС	СПЗ-10кОм ГОСТ 11077-78					
		R3	M/1T-0,12	M/IT-0,125-3κ0m±20% ΓΟCT 7113-7					
		VD1	Стабили	трон КС	156A CM3	1			
		VD2	Диод КД.	Диод КД522A ТТ3.362.081 ТУ					
у дата		VT1	Транзист	Транзистор КТЗ15А ГОСТ10862-72					
Подп. и									
		XP1 Вилка 2РМ18Б7Ш1А1 ГЕО.364.140 ТУ						1	
дибл									
No									
NHB									
No									
UHB									
Взам									
і дата									
Nodn. u									
					ГУИР.КМЭКЭС101.000 ПЭЗ				
2		Изм. Лист Разраб.	№ докум. Навумчик	Подп.	Дата			I	Лит. Лист Листов
о подл		Пров.				Генератор синусоидальный Перечень элементов		Ū	710111. 710E111 710E11100
ON GHIN		Нач.сект. Н.контр.							Гр. 210271
<b>\</b>		Утв.				1			ι μ. 2 ιυ2 / Ι