примен.	ШОМПОФ	Зона	Паз.		Обозн	аченив	2	Наименовани	le	Кол.	Приме- чание
								Документаци	<u>IЯ</u>		
Терв. при	<u></u>	3						Сборочный чертеж	,	1	
1//	A.	3						Схема электричес.			
								принципиальная		1	
	A4	<i>!</i>						, . Перечень элемент	වර්	1	
								<u>Детали</u>			
B. No	A.	3	1					Плата печатная		1	
Справ.	H	+									
								Прочие издел	<u>ИЯ</u>		
	+	+	2					Конденсатор		1	<u>C1</u>
			_					GRM1535C1H100J			,
		$\dagger \dagger$	3					Конденсатор		1	<i>C2</i>
								GRM1555C1H1R0BAL	7 <i>1D</i>		
Подп. и дата			4					Конденсатор		2	<i>C3,C5</i>
дп. и								CL 10C1R5CB8NNNC			
По			5					Конденсатор		2	C4,C11
ΣΛ.	┪							GRM21BR60J335K			
инв. № дубл.			6					Конденсатор		3	<i>[6,[8,[</i> 3]
1HB. 1								GRM155R61C105KA	12D		
1 0/	-		7					Конденсатор		1	<i>C7</i>
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дап								GRM1885C1H101J			
			8					Конденсатор		1	C10
	$\dashv$							GRM188R61A225K			
			9					Микросхема		1	DA1
Подп. и дата								NCH-RSL 10-101Q48	?		
Подп.	H										
Щ		зм. Лис	_	<i>Р докум.</i>	Подп.	Дата			<i>a</i> •	7	<b>1</b> 7 -
Инв. № подл.		23pa <u>δ.</u> 206.		пр Д.В. 13ков В.В.		+	Ycmnni	- Іство получения	<i>/\um.</i>	Лист 1	Листов 2
Инв. № ,	H	Н.контр.					сигнала ФПГ			уппа Сі афедро	M5-111 1 CM5
	Утв. Ля коммерческого использования						Konupot	MFTY.		8. <i>Баумана</i> А4	

		Фармат	Зона	Поз.		Обозна	4 <i>e</i> HL	IE		Наименование		Кол.	Приі Чанц	
		-		10						Индуктивность		1	L1	
										<i>MLG1005S0N4BTD25</i>				
				11						Индуктивность		1	<i>L2</i>	
										LQG15HN1N8SO2D				
				12						Индуктивность		1	<i>L3</i>	
										LQG15HS3NOSO2D				
				13						Резистор		1	R1	
										RC0402FR-0710KL				
				14						Резистор		3	R2-H	74
										RC0402FR-0768RL				
				15						Разъем		1	XT1	
										2328702-8				
, Тены				16						Кварцевый резонатор		1	ZQ1	
Все права защищены.										ECS-480-8-47-JTN-TI				
е рда														
ди аз														
ия. Ви 7														
Росс дати														
ния", дп. и														
ogodi 'U'														
лекти 5л.														
ин при														
<u>істем</u> 1нв. Л														
))-H(														
"ACKL HB. N														
000 am. u														
2023 B3	_													
Д 7Д														
іерси. 11 дап														
ная в одп														
Учед П.														
1 V22 1ðn.														
1C-3L Nº nc	ŀ													Лист
КОМПАС-30 v22 Учедная версия © 2023 000 "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Инв. № подл. — Подл. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл. — Подл. и дата		Изм	: Ли	cm	№ докум.	Подп. Д	Дата							2
	для і				77 - 00кун. 020 - ИСПОЛЬЗО		4uIIIU	Ko	пирова	1/1	Форг	10.177	A4	