	Πα οδοз чен	PHQ-		/	Наименование	,	Кол.	Примечание
і примен.				<u> Yc.</u>	<u>προύςπβα(Α)</u>			
Перв.	A1.	A2	<u> Усилите</u>	УЛЬ МОЩ	ности оси приви	าฮิส	1	
\mathbb{H}				<u>Koh</u>				
	[1,	<i>C5</i>	12ηΦ 06	603 E24			2	
oab. No	[6, [8, [9,	R.C.R.C.R.C.R. 100 HP 0603 E24						
		7	0.1 мкФ	0603 E	-24		1	
	\mathcal{L}_{i}	11	10 нФ О	603 E2	4		1	
Ŋ	(13, (18,	(19, (20	270 MK4	ECAP	25B ±20%		4	
		14 220 MKΦ TAJB 15					1	
Ц				<u>M</u>	ИКРОСХЕМЫ			
(BHB)								
3autuuteriki	- D	21	STM32G4	474 LQI	FP64		1	Микроконтроллер
aga na	U	1	LM2575H	1VSX-5.	O_NOPB		1	
Bre ny u dan	<i>D.</i>	2	<i>RT9193</i>				1	
т, Россия. Подп.			<u>Контакты</u>					
стењи проектирования. Na Инв. Na дибл.]]1,	<i>J3</i>	<i>BM06B-3</i>	SRSS-1	B_LFSN_		2	
итири Го ди	J2,	<i>J</i> 4	4304508	300			2	
100 146. /]	5	BM04B-S	SRSS-1	B LFSN		1	
TTPMB/		5	4-pin hel			1		
36		J7 XT30PW-M					1	
000 "АСКОН. Взам. ини								
2000 B3u				Прочи				
) 202								
сия (с и да	Z	71	NX50320	7A-12.0	OOM-LN-CD-1		1	Кв. резонатор
Учедная версия © 2022 Падп. и дата	Изм Л	ucm.	M7010					
V21 Odn		Разраб. Санников А.К,		ι ισυπ ДΕ	Плата упралвения		,	Лит. Лист Листов 1 2
OMTAC-3D VIHB. Nº D	Н.КОНІ Утв.	Н.КОНТР. ПРИЗОПРЕВ НЕВ В					1ГТУ им.Н.Э.Бацмана	
×L`L He∂/		IECKOZO	п использования		Копировал	•		Формат А4

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	X1	<i>1437566–3</i>	1	Кнопка
		33 MK[H SMD		Дроссель
				,
ŧ				
i 				
	1			
ата				
Іодп. и дал				
Nodr				
	<u> </u>			
ολόλι				
Инв. № дцбл.				
MH	<u></u>			
? No				
Вэам. инв. №				
Взак				
	1			
Jama				
Тодп. и дата				
Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата				
ИНВ. Nº ПОДЛ.				
9 No		CM7	01.01.00 F	7.7.2
MHI	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата	ו א שטו שו עו ע	עבי