	Зана	Поз. обозначе-	Наименование	Кол.	Примонанно
	30	ииизниче- НИР	Пиинениииние	NU/I.	Примечание
#					
Перв. примен.			<u>Конденсаторы</u>		
Пери					
		<i>C1,C2</i>	100 MKΦ ± 0 % 0 B 0402	2	
		[3	TBD ± 0 % 0 B 0402	1	
\vdash		<i>C</i> 4	56MKΦ ± 0 % 0 B 0402	1	
		<i>C5</i>	100 MKΦ ± 0 % 0 B 0402	1	
		<i>[6</i>	TBD ± 0 % 0 B 0402	1	
Справ. №		<i>C7</i>	0.1 MKΦ ± 0 % 0 B 0402	1	
Спра					
			<u>Микросхемы</u>		
		244	NCDERORATE OLICI (OT NE LE		
		DA1	MCP73831T-2ACI/OT Microchip	1	
		DA2	LT1965*DD Analog Devices	1	
		DD1	S76S ACSIP	1	
П	_		Катишки индиктивности		
ша			<u>Катушки индуктивности</u>		
Подп. и дата		<i>L1,L2</i>	TBD ± 0 % 0 A 0402	2	
		L 1,LZ	100 1 0 70 0 A 0402	<u> </u>	
\vdash			<u>Резисторы</u>		
дубл.			<u>і Сэйсторы</u>		
Инв. № дубл.		R1	470 Om ± 0 % 0 Bm 0402	1	
		R2	5 κOm ± 0 % 0 Bm 0402	1	
B. No		7.2	S NOTI 2 O 70 O BIT O TOL		
Взам. инв. Nº		!		<u>Y</u> n	I пверждён
7				MI	TCY.464414.22-01-YII
Подп. и дата					
Подп. и			NEGULAL AL OD O	4.572	
	Изм.	/lucm Nº		МПСУ.464414.22-01 ПЭЗ	
Ü	Разра		р.Б. Модили мо б или и и	Лит.	Лист Листов 1 2
Инв. № падл.	Пров.		1 D.VI.		1 2
Инв	Н.коні Утв.	пр.	Перечень элементов		
ш	2,110.		, Корировал		Формат 1/.

Зана	Поз. обозначе-	Наименование	Кол.	Примечание
	HUP			
		<u>Резисторы</u>		
				
	R3	0 Om ± 0 % 0 Bm 0402	1	
	R4	4,42 KOM ± 0 % 0 Bm 0402	1	
	R5	3,01 kOm ± 0 % 0 Bm 0402	1	
	R6,R7	0 Om ± 0 % 0 Bm 0402	2	
	SB1	Выключатель кнопочный KLS7-TS6601-13-180 KLS electronic co ltd	1	
		<u>Диоды</u>		
	L/D4	VD W 007CC V: :		
	VD1	KP-1608ZGC Kingbright	1	
		Соединители		
		COCONTINENT		
	XP1	DS1021-2x6SF11-B Connfly Electronic	1	
	XP2	TSW-106-07-G-S Samtec	1	
	XP3	TSW-102-07-G-S Samtec	1	
	XP4	TSW-104-07-G-S Samtec	1	
	XP5	TSW-102-07-G-S Samtec	1	
	XS1	10118194-0001LF Amphenal ICC	1	
	XW1	U.FL-LP1 Hirose Electric	1	
			-++	
<u> </u>	<u> </u>			
\dashv		MПСУ.464414.2	22_01 ПЭЗ	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.