	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол	Примечание	
в. примен.		<u>Резисторы</u>			
Перв.		RC0603FR-07430RL-430 Om±1% RC0402JR-0710RL-10 Om±5%	1 4	Yageo Yageo	
		<u>Конденсаторы</u>			
Справ. №	<i>C1,C2 C3,C4</i>	GRM21BR71E105KA99L-1 MKΦ±10% GRM21BR6YA106KE43L-10 MKΦ±10%	2	Murata Murata	
		GRM21BR71E105KA99L-1 MKΦ±10% GRM21BR6YA106KE43L-10 MKΦ±10% EEVFK1V102V-1000 MKΦ±20%		Murata Murata Panasonic	
	C12,C13	GRM21BR6 Y A 106KE43L-10 MKΦ±10% GRM21BR71E105KA99L-1 MKΦ±10%	2	Murata Panasonic	
дата	<i>C15</i> <i>C16</i> 	GRM21BR6 Y A 106KE43L – 10 MKΦ±10% EEEFK1C221P –220 MKΦ±20% GRM21BR6 Y A 106KE43L – 10 MKΦ±10%	1 1	Murata Panasonic Murata	
Подп. и б		Диоды		i iui ui u	
. № дубл.	VD1 VD3	SK34-3 A-40 B	3	Diotec	
B. Nº MHB.		<u>Катушки индуктинвности</u>			
Взам. инв.	<u>L1</u>	MSS1278-104ML-100 MK[H±10%	1	Coilcraft	
и дата		<u>Микросхемы</u>			
Nodn	Изм. Лист	Мэм. Лист № докцм. Подп. Дата		71.00 1733	
Инв. № подл.	Разраб. С	оловцов М.А. ошляков А.А. Пречень элемен	PHUA M	Лит. Лист Листов 1 2 1ГТУ им. Н.Э. Баумана 2руппа СМ7—71Б	

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
DD1	STM32F030K6T6	1	STMicroelectronics
DD2	LM2596S	1	Texas Instruments
DA1,DA2	IR2104	2	Infineon
VT1VT4	IRF100B202-100 B-97 A	4	Infineon
	<u>Разъемы</u>		
X1	61303211121 PinHeader 2.54mm 1x3	1	Wurth
<i>X2</i>	61303211121 PinHeader 2.54mm 1x4	1	Wurth
<i>X3</i>	61303211121 PinHeader 2.54mm 1x3	1	Wurth
X4X6	61303211121 PinHeader 2,54mm 1x2	3	Wurth
	Кнопка малогабаритная		
SW1	KLS7-TS6601-11-180	1	KLS Electronics
_			
_			
<u> </u>			
Изм. Лист	М° докум. Подп. Дата СМ7.00.01.00 ПЭЗ 2		
	Копировал		Формат А4