Поз. обозна- чение	Наименование					Примечание
			<u>Kc</u>			
C1, C2	JCK1E010M	05		2	10u 25V	
C3	GRM188R7	1E122KA	.01D	1	1,2нФ	
C4, C5	JCK1E010M	05		2	10u 25V	
C6	GRM188R7	1E104KA	.01D	1	100нФ	
C7	GRM188R7	1E476K	401D	1	47мкФ	
C8	GRM188R7	1E104KA	.01D	1	100нФ	
C9, C10	JCK1E010M	05		2	10u 25V	
C11	GRM188R7	1E102KA	.01D	1	1нФ	
C12, C13	JCK1E010M	05		2	10u 25V	
C14	GRM188R7	1E471KA	1	470nΦ		
C15-C18	JCK1E010M	05	4	10u 25V		
C19, C20	GRM188R7	1E104KA	2	100нФ		
C21	GRM188R7	1E471KA	1	470nΦ		
C22, C23	JCK1E010M05					10u 25V
			<u>/</u>	<u> Микросхемы</u>		
DA1	UC2843			1	S0IC-8	
DA2	MC34063		1	S0IC-8		
VD11	TL431					TO-92
			<u>Ин</u>	дуктивности		
L1-L7	LNF1212J2	24	7	220мкГн		
			<u>.</u>			
R1	RC0603J39	94		1	390к0м	
R2	RC0603J27	73		1	27к0м	
R3	RC0603J33	30		1	330м	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	MFTY.43673	4.0	02 ПЭ3
Разраб. К	алайда И.Е.	110011.	диши			Лит. Лист Листов
Пров. Р Н. контр. Утв.	один М.В.			Источник дежурного питані Перечень элементов		1 2 МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра Р/11 группа Р/11-74

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат А4

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание				
R4	RC0603J150	1	15к0м				
R5	RC0603J220	1	220м				
R6	RC0603J183	1	18к0м				
R7	RC0603J204	1	200к0м				
R8	RC0603J102	1	1к0м				
R9	WSL1206R0200	1	0,20м				
R10	RC0603J471	1	4700м				
R11	RC0603J153	1	15к0м				
R12, R13	RC0603J102	2	1к0м				
R14	RC0603J202	1	2к0м				
R15	WSL1206R0330	1	0,330м				
R16, R17	RC0603J472	2	4,7к0м				
	<u>Трансформаторы</u>						
TV1	ETD29 B66359A1013T	1					
	<u>Оптопары</u>						
U1	6N136	1	SMDIP-8W11				
	<u>Диоды</u>						
VD1, VD2	SK16	2	SMA				
VD3	FR107	1	SMA				
VD4, VD5	1n4148W	2	S0D-123				
VD6	SK16	1	SMA				
VD7	SMBJ13CA	1	SMB				
VD8-VD10	SK16	3	SMA				
VD12	SK16	1	SMA				
	<u>Транзисторы</u>						
VT1	STD3NK80Z	1	TO-220				
	METILIAGO		/lucm				
Изм. Лист	МГТУ.436734.002 ПЭЗ 7100 ПОДата МГТУ.436734.002 ПЭЗ 7100 ПОДата Подп. Дата						

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.