		Поз. обозначе- ние	Наименование	т. Примечание		
			<u>Конденсаторы</u>			
	200	[1	C3216X5R1E476M16OAC TDK	1	1206 -X5R-47 MKΦ±20% -25B	
Перв. примен.	NBYA.468352.007	<i>C2</i>	C1005X5R1C224K050BB TDK	1	0402-X5R-0,22 MKΦ±10%-16B	
Пери	KBM		Микросхемы АЕЯР.431230.627 ТУ			
		DD1	1554/1/11T <i>BM</i>	1		
			<u>Резисторы Р1–12 АЛЯР.434110.005 ТУ</u>			
		R1R8	P1-12-0,062-1	8		
		<i>R9</i>	P1-12-0,125-180	1		
No		R10	P1-12-0,125-390	1		
Cnpaß. Nº		R11	P1-12-0,125-180	1		
		R12	P1-12-0,125-390	1		
		R13	P1-12-0,125-180	1		
		R14	P1-12-0,125-390	1		
		<i>R15</i>	P1-12-0,125-180	1		
7		R16	P1-12-0,125-390	1		
Подп. и дата		R17	P1-12-0,125-180	1		
и при		R18	P1-12-0,125-390	1		
1//		R19	P1-12-0,125-180	1		
дубл		R20	P1-12-0,125-390	1		
Инв. № дубл.		R21	P1-12-0,125-180	1		
MHI		R22	P1-12-0,125-390	1		
9. No		R23	P1-12-0,125-180	1		
Взам. инв. №		R24	P1-12-0,125-390	1		
Подп. и дата			วเกกก์ 27.02.1		т. Лист Листов	
Инв. № подл.		,	TIUUYIIB VIS		1 4	
MHB.			онстантинов Перечень Элементов Гайков	9		

Поз. обозначе ние	у- Наименование	Кол.	Примечание
R25	P1-12-0,125-180	1	
R26	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R27	P1-12-0,125-180	1	
R28	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R29	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
R30	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R31	P1-12-0,125-180	1	
R32	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R33	P1-12-0,125-180	1	
R34	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R35	P1-12-0,125-180	1	
R36	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R37	P1-12-0,125-180	1	
R38	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R39	P1-12-0,125-180	1	
R40	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R41	P1-12-0,125-180	1	
R42	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R42 R43	P1-12-0,125-180	1	
R44	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R45	P1-12-0,125-180	1	
R45 R46 R47	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R47	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
7/0	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R40 R49	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
<i>R50</i>	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R51	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
R52	P1-12-0,125-390 OM±5%-M-"A"	1	
R53	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
R54	P1-12-0,125-390 Om±5%-M-"A"	1	
R54 R55	P1-12-0,125-180 OM±5%-M-"A"	1	
	P1-12-0,125-390 Om±5%-M-"A"	1	
R56 N3M. NUCITI	VBYA 40	68352.007	77733 Aucm

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание
R57	P1-12-0,125-180	1	
R58	P1-12-0,125-390	1	
R59R61	P1-12-0,062-4,7 к0м±5%-M-"A"	3	
R62R66	P1-12-0,1-560 0n±5%-M-"A"	5	
	Полупроводниковые приборы		
VD1 VD5	Индикатор единичный ИПД14Ж-Л/ПО АЕЯР.432220.408 ТУ	5	
VT1 VT5	Транзистор PDTC143ET NXP (Philips)	5	
	Соединители		
XP1	Вилка СНП333-62ВП32-1-В РЮМК.430420.010ТУ	1	DHR-62M
XS1	Розетка СНП333-44РП32-3-В РЮМК.430420.010ТУ	1	DHR-44F
XS2	Розетка СНП260-135РП32 БСАР.434410.003 ТУ	1	
	<i>VBYA.468352</i>		77773

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Лист регистрации изменений								
И	Hom. 3M. U3Me-	ера лист. 3аме-	а листов (страниц) заме-		Всего Листов Істоании)	№ докум.	Входящий № сопроводитель - ного докум. и	Подп.	Дата
	НЕННЫХ		НОВЫХ	рован – ных	(страниц) в докум.		ниги иикум. и дата		
+									
	 								
<u> Из</u>	ИЗМ. ЛИСТ № докум. Подп. Дата ИВУА.468352.0071733						Лисп. 4		