

148

НИИ-609

Формуляр

Часть II

ЭП. 620.099 Ф0Г

ОКП 67 264-1 8000 00

Утвержден

ЭП.620.099 Ф01-ЛУ

РИН-609

ФОРМУЛЯР

Часть II

Сведения о содержании драгоценных

материалов

ЭП.620.099 Ф01

1980

339108 | шифр 71580 | 057 | Копия 20.05.80

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКСЫ, КОМПЛЕКТЫ.			МАССА В 1 шт, Г	МАССА В ИЗДЕЛИИ, СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	НОМЕР И ДАТА АКТА ОБ ИЗЪЯТИИ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО В ИЗДЕЛИИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Золото								
Дюда	2Д102А	БЗЗ.233.000	1	1	0,00004	0,00016		
Дюда	2Д109А	БЗЗ.233.000	1	1	0,00017	0,00017		
Дюда	2Д104А	ЭП4.070.252 ЭП3.233.079	8	1	0,00017 0,00004	0,00017 0,00032		
Дюда	2Ц06В	ЭП2.032.068 ЭП3.233.079	1	1	0,00004	0,00004		
Дюда	2Д202Б	БЗЗ.233.000	5	1	0,00146	0,0073 0,00876		
		БЗЗ.215.000	2	1	0,00094	0,00188		
		ЭП4.070.252	1	1	0,00094	0,00094		
	Д237А	БЗЗ.215.000	12	1	0,0026	0,0312		
		ЭП4.070.252	1	1	0,0026	0,0026		
Дюда	2Д1509А	БЗЗ.233.000	4	1	0,00002	0,00000		
Дюда	2Д510А	ЭП3.233.079	2	1	0,000508	0,001016		

ЭП1.620.099 Ф01

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Лист 3

Шиб. № подл. 339108 Подп. и дата 20.11.81
 Взам. и. в. № Шиб. № 337 837 Подп. и дата 20.11.81
 Лист 6.04.88

Ф2.608-7и

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество частей изделия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дюды	2Д522Б	ЭП3.054.000	4	1	0,0000008	0,0000032		
		ЭП3.036.000	143	1	0,0000008	0,0001144		
		ЭП3.061.126	1-20	1	0,0000008	0,0000008		
		ЭП2.032.068	5	1	0,0000008	0,0000040		
		ЭП2.032.070	10	2	0,0000008	0,0000160		
		ЭП2.035.039	4	1	0,0000008	0,0000032		
		ЭП2.051.001	2	1	0,0000008	0,0000016		
		ЭП3.035.049	2	1	0,0000008	0,0000016		
		ЭП3.035.050	6	1	0,0000008	0,0000048		
		ЭП3.035.051	2	1	0,0000008	0,0000016		
		ЭП3.065.065	2050	1	0,0000008	0,0016400		
		ЭП3.233.069	8	1	0,0000008	0,0000064		
		ЭП3.233.000	6	1	0,0000008	0,0000048		
		ЭП4.070.252	2	1	0,0000008	0,0000016		
ЭП3.215.000	8	1	0,0000008	0,0168				
ЭП3.061.126	24	1	0,03975	0,954				
ЭП3.061.126	24	1	0,03975	0,954				

Дюды
 Матрица дюдная 2Д201Б
~~2Д908А~~
 Матрица дюдная ~~2Д917А~~

ЭП1.620.099 Ф01

Лист 4

Копировал

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание	
		Обозначение	Кол-во					Кол-во изделий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Матрица транзисторная	ИНТ251	ЭП2.032.070	2	2	0,022	0,088		
		ЭП3.061.126	132	1	0,022	0,022 0,704		
Матрица транзисторная	2ТС622Б	ЭП4.070.252	1	1	0,022	0,022		
		ЭП2.032.070	2	2	0,02466	0,09864		
Микросхема	130ЛБ3 130ЛБ3	ЭП3.061.126	6	1	0,02466	0,14796		
		ЭП4.070.252	1	1	0,02466	0,02466		
	130ЛБ4 130ЛБ4	ЭП3.054.000	2	2	0,01793	0,03586		
		ЭП3.054.000	4	4	0,01793	0,07172		
	133ЛБ3 133ЛБ3	ЭП3.061.126	139	1	0,0181	0,1629 0,2353		
		ЭП3.061.126	13	1	0,0181	0,2353		
	133ЛБ6 133ЛБ6	ЭП3.061.126	2	1	0,0181	0,0362 0,0543		
		ЭП3.061.126	2	1	0,0181	0,0362 0,0543		
	133ЛР1 133ЛР2	ЭП3.061.126	2	1	0,0181	0,0362 0,0543		
		ЭП3.061.126	1317	1	0,0181	0,2353 0,3017		
140УТ1Б 142ЕН1Б	ЭП2.035.039	10	1	0,01454	0,1454			
	ЭП3.233.069	1	1	0,0276	0,0276			

837

837

Лог Ю.И.А.

339108

ЭП1.620.099 Ф01

2.608-1а

Копировал

Лист 5

309108 20.12.84 857 20.12.84

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии, составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во частей в изделии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	I42EN1B	ЭП4.070.252	1	1	0,0276	0,0276		
Микросхема	I42EN2B	ЭП3.233.069	2	1	0,0276	0,0552		
Микросхема	I46UD2A	ЭП4.070.252	10	1	0,03479	0,3479		
Микросхема	I55UD4	ЭП3.065.065	18	1	0,0029	0,0522		
Микросхема	I55UM3	ЭП3.035.049	9	1	0,0029	0,0261		
Микросхема	I55LB1	ЭП3.035.049	4	1	0,0029	0,0116		
		ЭП3.035.050	2	1	0,0029	0,0058		
		ЭП3.035.051	7	1	0,0029	0,0203		
		ЭП3.054.000	4	1	0,0029	0,0116		
		ЭП3.065.065.	1	1	0,0029	0,0029		
Микросхема	I55LB2	ЭП3.031.290	1	1	0,0029	0,0029		
		ЭП3.035.049	1	1	0,0029	0,0029		
		ЭП3.035.050	10	1	0,0029	0,029		
Микросхема	I55IB5	ЭП3.035.049	3	1	0,0029	0,0087		

ЭП4.620.099 ФС1

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	155ЛБ2	ЭПЗ.035.051	1	1	0,0029	0,0029		
Микросхема	155ЛБ2	ЭПЗ.054.000	4	1	0,0029	0,0116		
Микросхема	155ЛБ3	ЭПЗ.051.001	1	1	0,0029	0,0029		
		ЭПЗ.031.290	18	1	0,0029	0,0522		
		ЭПЗ.035.049	30	1	0,0029	0,087		
		ЭПЗ.035.050	16	1	0,0029	0,0464		
		ЭПЗ.035.051	33	1	0,0029	0,0957		
		ЭПЗ.054.000	16	1	0,0029	0,0464		
		ЭПЗ.065.065	3	1	0,0029	0,0087		
		ЭПЗ.031.290	2	1	0,0029	0,0058		
		ЭПЗ.035.049	3	1	0,0029	0,0087		
		ЭПЗ.035.050	2	1	0,0029	0,0058		
		ЭПЗ.035.051	11	1	0,0029	0,0319		
		ЭПЗ.05+.000	11	1	0,0029	0,0319		

30.11.2012 2126956 Лог 30.12.12
 М. Лист № докум. Подп. Дата

ЭПЗ 620.099 Ф01

Лист 7

339 708 2048 11580 537 2/8 80

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, КОМПЛЕКТЫ			МАССА В 1 ШТ, Г	МАССА В ИЗДЕЛИИ,	НОМЕР И ДАТА АКТА ОБ ИЗЪЯТИИ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО ЧЕСТВО	КОЛ-ВО ЧЕСТВО В ИЗДЕЛИИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микрохема	I55ЛБ4	ЭНЗ.054.000	II	I	0,0029	0,0319		
Микрохема	I55ЛБ6	ЭНЗ.036.056	2	2	0,0029	0,0058		
Микрохема	I55ЛБ7	ЭНЗ.036.057	3	I	0,0029	0,0087		
		ЭНЗ.036.056	6	I	0,0029	0,0174		
		ЭНЗ.036.057	I	I	0,0029	0,0029		
Микрохема	I55ЛБ8	ЭПЗ.031.290	8	I	0,0029	0,0232		
		ЭПЗ.035.049	3	I	0,0029	0,0087		
		ЭНЗ.036.056	I	I	0,0029	0,0029		
		ЭНЗ.036.057	6	I	0,0029	0,0174		
	I55ЛР1	ЭП2.032.069	3	I	0,0029	0,0087		
		ЭПЗ.031.290	6	I	0,0029	0,0174		
		ЭПЗ.035.049	22	I	0,0029	0,0638		
		ЭПЗ.035.050	5	I	0,0029	0,0145		
		ЭПЗ.035.051	20	I	0,0029	0,058		
		ЭНЗ.036.056	2	I	0,0029	0,0058		

ЭП1.620.099 Ф01

Копировал

039 105 1245 1580

1	2	3			5	6	7	8	9
		Обозначение	Кол-чество	Кол-чество в единицы					
Микрожема	I55TPI	ЭПЗ.036.057	6	I	0,0029	0,0174			
		ЭПЗ.054.000	10	I	0,0029	0,029			
		ЭПЗ.065.065	2	I	0,0029	0,0058			
Макросхема	I55TKD	ЭП2.032.069	1	I	0,0029	0,0029			
		ЭПЗ.035.049	22	I	0,0029	0,0658			
		ЭПЗ.035.051	2	I	0,0029	0,0058			
		ЭПЗ.054.000	20	I	0,0029	0,058			
Макросхема	I55TK2	ЭПЗ.031.290	16	I	0,0029	0,0464			
		ЭПЗ.035.049	9	I	0,0029	0,0261			
		ЭПЗ.035.050	15	I	0,0029	0,0435			
		ЭПЗ.035.051	17	I	0,0029	0,0493			
		ЭПЗ.036.056	13	I	0,0029	0,0377			
		ЭПЗ.036.057	11	I	0,0029	0,0319			
		ЭПЗ.054.000	11	I	0,0029	0,0319			
		ЭПЗ.065.065	5	I	0,0029	0,0145			
Макросхема 134 P46	134 P46	ЭПЗ.061.126	9	I	0,0251735	0,22656			

ЭП1. 620. 099 Ф01

ИЗМ ЛИСТ № ДОКУМ. Подпись ДАТА

Лист 9

Копировал

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в шт, г	Масса в изделии,	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
							Обозначение	Кол-во	Кол-во				
339 108	104	11580	837	08.08.82		2	3	4	5	6	7	8	9
					Микросхема	I59HTB	ЭПЗ.233.079	1	1	0,0113	0,0113		
					Микросхема	2I7HT2	ЭПЗ.035.039	4	1	0,0113	0,0452		
					Микросхема	52ICAI	ЭПЗ.051.001	2	1	0,0113	0,0226		
					Стабилизатор	2CI07A	ЭПЗ.065.065	18	1	0,0045	0,081		
					Стабилизатор	2CI33A	ЭПЗ.051.001	2	1	0,03023	0,06046		
					Стабилизатор	2CI47A	ЭПЗ.035.049	1	1	0,0011	0,0022		
					Стабилизатор	2CI68A	ЭПЗ.035.050	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI39A	ЭПЗ.035.049	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI47A	ЭПЗ.035.050	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI68A	ЭПЗ.233.069	3	1	0,0011	0,0033		
					Стабилизатор	2CI39A	ЭПЗ.032.068	2	1	0,0011	0,0022		
					Стабилизатор	2CI47A	ЭПЗ.233.069	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI68A	ЭПЗ.233.069	2	2	0,0011	0,0022		
					Стабилизатор	2CI39A	ЭПЗ.051.001	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI47A	ЭПЗ.035.039	1	1	0,0011	0,0011		
					Стабилизатор	2CI68A	ЭПЗ.233.079	1	1	0,00266	0,00266		

ЭПЗ. 620. 099. Ф01

Копировал

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стабилитрон	2С168А	ЭП2.032.070	2	2	0,0011	0,0044		
Стабилитрон	2С551А	ЭП2.051.001	1	1	0,0011	0,0011		
Транзистор	2Т207В	ЭП3.233.069	2	1	0,0011	0,0022		
Транзистор	2Т208А	ЭП2.032.068	1	1	0,0011	0,0011		
Транзистор	2Т208Б	ЭП3.233.069	1	1	0,0088	0,0088		
Транзистор	2Т208Е	ЭП2.051.001	1	1	0,0088	0,0088		
Транзистор		ЭП2.032.069	1	1	0,0088	0,0088		
Транзистор	2Т312А	ЭП3.035.049	2	1	0,0088	0,0176		
Транзистор	2Т312Б	ЭП3.233.079	1	1	0,0088	0,0088		
Транзистор	2Т326Б	ЭП3.233.069	7	1	0,0088	0,0616		
Транзистор		ЭП2.032.069	13	1	0,0144	0,1872		
Транзистор		ЭП2.051.001	4	1	0,0144	0,0576		
Транзистор		ЭП3.054.000	1	1	0,0144	0,0144		
Транзистор		ЭП2.035.039	1	1	0,0139	0,0139		
Транзистор		ЭП2.051.001	4	1	0,0139	0,0556		
Транзистор		ЭП3.035.050	10	1	0,0139	0,139		

339108 245 11580

1	2	3		4		5	6	7	8	9
		Обозначение	Обозначение	Кол-во	Кол-во					
Наименование	Обозначение	Сборочные комплексы, комплекты		Единицы, комплекты		Масса в шт, г		Масса в изд., г		Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во	в изд.					
Транзистор	2Т326Б	ЭП3.035.051	2	1		0,0139	0,0278			
Транзистор	2Т603А	ЭП3.054.000	17	1		0,0139	0,2363			
Транзистор	2Т608Б	ЭП3.233.068	5	1		0,0279	0,0837			
Транзистор	2Т903А	ЭП2.032.068 ЭП3.233.078	5	1		0,0279	0,1395			
Транзистор	2Т904А	ЭП3.233.068	2	1		0,0004	0,0008			
Транзистор	2Т914А	ЭП2.032.070	1	2		0,0447	0,0894			
Транзистор	2Т905Б	ЭП3.233.069	6	1		0,0447	0,2682			
Транзистор	2Т909Б	ЭП4.070.252	1	1		0,0447	0,0447			
Транзистор	2Т912А	ЭП2.032.070	2	2		0,0649	0,2596			
Транзистор	2Т912А	ЭП3.233.069	2	1		0,00025	0,0005			
Транзистор	2Т912А	ЭП4.070.252	1	1		0,0446	0,0002			
Транзистор	2Т912А	ЭП2.032.070	2	2		0,0446	0,0446			
Транзистор	2Т912А	ЭП3.233.069	1	1		0,159	0,159			
Транзистор	2Т912А	ЭП4.070.252	1	1		0,159	0,159			
							4,898553 0,18943 0,1544 5,285156 10,87793			

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса изделия, г	Номер и дата акта изъятия составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Серебро Вилка	ГРПМШ-1-31ШУ2-В ГРПМ-31ШУ2	ЭП3.061.126	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП2.032.069	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП2.051.001	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.031.290	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП2.035.039	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.035.049	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.035.051	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.054.000	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.065.065	1	1	0,1738	0,1738		
		ЭП3.622.488	1	1	0,1738	0,1738		
Вилка	ГРПМШ-1-61ШУ2-В ГРПМ-61ШУ2	ЭП3.061.126	2	1	0,3419	0,6838		
		ЭП3.031.290	1	1	0,3419	0,3419		
		ЭП3.035.049	1	1	0,3419	0,3419		
		ЭП3.035.051	1	1	0,3419	0,3419		

339108 130.0 20.12.81 20.12.81

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, обозначение			Масса в 1 шт., г	Масса изделия, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вилка	ГРПМШ-1-61ШУ2-В ГРПМШ-61ШУ2	ЭПЗ. 054. 000	1	1	0, 3419	0, 3419		
Вилка	2РМ18КПН7Ш1В1	ЭПЗ. 065. 065	1	1	0, 3419	0, 3419		
Вилка	2РМ18Б7Ш1В1	ЭПЗ. 622. 488	1	1	0, 3419	0, 3419		
Вилка	2РМ22КПН10Ш1В1	ЭП2. 032. 070	1	2	0, 0694	0, 1388		
Вилка	РМ2П(2Ш2Т, Ш5Т)	МЗ3. 215. 000	1	1	0, 0694	0, 0694		
Гнездо	МГК1-1	ЭП2. 043. 026	1	1	0, 0694	0, 0694		
Диод	2-102А	ЭП5. 043. 002	1	1	0, 0694	0, 0694		
	2Д104А	ЭП2. 043. 026	2	1	0, 5992	1, 1984		
	Д237А	МЗ2. 390. 001	1	1	0, 5992	0, 5992		
		ЭП2. 035. 039	2	1	0, 0411	0, 0822		
		ЭП2. 051. 001	4	1	0, 0411	0, 1644		
		МЗ3. 233. 000	4	1	0, 0192	0, 0768		
		ЭП2. 032. 068	1	1	0, 0192	0, 0192		
		МЗ3. 215. 000	12	1	0, 0036	0, 0432		
		ЭП4. 070. 252	1	1	0, 0036	0, 0036		

копировал

Лист № 15 из 15 листов. Подп. и дата: 30.12.84. 832

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Намер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во частей в изделии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дюда	ДЗНА	ЭПЗ.035.039	7	1	0,000128	0,000896		
Дюда	2Д522Б	ЭПЗ.036.000	143	1	0,000016	0,002288		
		ЭПЗ.061.126	124	1	0,000016	0,000016		
		ЭП2.032.068	5	1	0,000016	0,000080		
		ЭП2.032.070	10	2	0,000016	0,000320		
		ЭП2.035.039	4	1	0,000016	0,000064		
		ЭП2.051.001	2	1	0,000016	0,000032		
		ЭП3.035.045	2	1	0,000016	0,000032		
		ЭП3.035.050	6	1	0,000016	0,000096		
		ЭП3.035.051	2	1	0,000016	0,000032		
		ЭП3.054.000	4	1	0,000016	0,000064		
		ЭП3.065.065.	2050	1	0,000016	0,0328		
		ЭПЗ.233.065	6	1	0,000016	0,000096		
		ЭП3.233.069	8	1	0,000016	0,000128		
		ЭП4.070.252	2	1	0,000016	0,000032		
		ЭПЗ.233.079	2	1	0,0000162	0,000324		

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Держатель предохранителя	ДЛБ	МЭЗ. 215. 000	10	1	0, 0832	0, 8320		
Держатель предохранителя	ДЛК-1	МЭЗ. 215. 000	1	1	0, 0645	0, 0645		
Дроссель высокочастотный	ДМ	ЭПЗ. 061. 126	3	1	0, 00097	0, 00291		
Кнопка	КМ-1	ЭП2. 032. 069	1	1	0, 1072	0, 1072		
Конденсатор	К15-5	МЭЗ. 233. 000	8	1	0, 0514	0, 4112		
Конденсатор	К50-6-11	ЭП3. 061. 126	16	1	0, 0005	0, 0005		
Конденсатор	КМ-6-Н30	МЭЗ. 215. 000	19	1	0, 0005	0, 0095		
Конденсатор	СТМ-3	МЭ2. 390. 001	1	1	0, 0342	0, 0342		
Контакт	ЭП7. 732. 431	ЭП3. 233. 069	7	1	0, 0342	0, 2394		
Делесток	КС7. 750. 159-5	ЭП2. 051. 001	2	1	0, 0119	0, 0238		
		МЭ2. 043. 000	6	1	0, 0508	0, 3048		
		МЭ2. 043. 000	9	1	0, 0069	0, 0621		

ЭП1 620 099 Ф01

Лист 16

Копировал

2608-1a

339108 Лож 30.12.84
 39.12.84 Лож 30.12.84
 Лист № докум. Подп. Дата

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Матрица диодная	2Д960А	ЭП3.061.126	24	1	0,00078	0,01872		
Матрица диодная	2Д17А	ЭП3.061.126	24	1	0,00078	0,01872		
Матрица	ИП251	ЭП3.061.126	132	1	0,0011	0,0011		
транзисторная		ЭП2.032.070	2	2	0,0011	0,0044		
Матрица	2ТС622Б	ЭП4.070.252	1	1	0,0011	0,0022		
транзисторная		ЭП2.032.070	2	2	0,0011	0,0044		
		ЭП3.061.126	6	1	0,0011	0,0066		
		ЭП4.070.252	1	1	0,0011	0,0011		
		ИП-7	1	1	0,184	0,184		
Микропереключатель		ИЭ2.390.001	1	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	133АНБ3 133АНБ3	ЭП3.061.126	13	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	133АНБ4	ЭП3.061.126	13	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	133АНБ6 133АНБ6	ЭП3.061.126	21	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	133ЛР1	ЭП3.061.126	231	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	133ТЖ2 133ТЖ2	ЭП3.061.126	1317	1	0,0007	0,0007		
Микросхема	142ЕН1Б	ЭП3.233.069	1	1	0,0254	0,0254		
Микросхема	134 РУ6	ЭП3.061.126	9	1	0,03048	0,27388		

339108 2045 11.580

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в шт, г	Масса в изделии,	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-чество	Кол-чество в изделии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	И2ЕН1Б	ЭП4.070.252	1	1	0,0254	0,0254		
Микросхема	И4ЕН2Б	ЭП3.233.069	2	1	0,0254	0,0508		
Микросхема	2Г7НТ2	ЭП4.070.252	1	1	0,0254	0,0254		
Предохранитель	ВП-1, 0,25А	ЭП3.065.065	18	1	0,000045	0,00081		
Предохранитель	ВП-1 0,5А	ЭП3.215.000	3	1	0,0231	0,0693		
Предохранитель	ВП-1	ЭП4.070.252	5	1	0,0231	0,1155		
Предохранитель	ВП-1	ЭП3.215.000	3	1	0,0232	0,0696		
Предохранитель	ВП-1	ЭП4.070.252	4	1	0,0232	0,0928		
Предохранитель	ВП-1 2А	ЭП3.215.000	1	1	0,0251	0,0251		
Предохранитель	ВП-1 4А	ЭП4.070.252	4	1	0,0251	0,1004		
Предохранитель	ВП-1	ЭП3.215.000	2	1	0,0257	0,0514		
Предохранитель	ВП-1	ЭП4.070.252	4 ⁸	1	0,0257	0,1028		

Копировал

339108 837 28.82

Номенобные	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта изъятия составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во частей изделия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резистор	C2-10-0,25	ЭП2.032.070	2	2	0,00517	0,02068		
Резистор	C2-23-0,125	ЭП3.233.069	5	1	0,00517	0,02585		
Резистор		ЭП2.035.039	24	1	0,0053	0,1272		
Резистор		ЭП2.051.001	20	1	0,0053	0,106		
Резистор		ЭП3.054.000	29	1	0,0053	0,1537		
Резистор	СП4-1В	ЭП2.032.063	3	1	0,00517	0,01551		
Резистор		ЭП2.032.070	2	2	0,00517	0,02068		
Резистор		ЭП2.051.001	4	1	0,00517	0,02068		
Резистор	СН5-2	ЭП3.061.126	1	1	0,0114	0,0114		
Резистор	СН5-3	ЭП3.233.079	1	1	0,00997	0,00997		
Резистор	СН5-16ВА-0,25ВТ	ЭП3.054.000	1	1	0,00997	0,00997		
Резистор	КСВ-1	ЭП3.233.069	3	1	0,00997	0,02991		
Розетка	2РМ18Б7Г1В1	ЭП2.035.039	5	1	0,0266	0,133		
Розетка	2РМ22Б10Г1В1	ЭП3.233.060	3	1	0,033	0,059		
Розетка		ЭП3.215.000	2	1	0,1705	0,341		
Розетка		ЭП3.215.000	1	1	0,2372	0,2372		

ЭП1.620.099 Ф01

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Колл. число	Колл. число изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розетка	2PМI8KЛH7ПIВI ГРЛHШH-311C02-B ГРHНH-311H02	ЭП3.233.069	I	I	0,1705	0,1705		
Розетка		ЭП3.622.488	2	I	0,3772	0,7544		
Розетка	ГРЛHШH-611C02-B ГРHНH-611H02	ЭП5.043.002	II	I	0,3772	4,1492		
		ЭП3.622.488	2	I	0,7424	1,4848		
		ЭП5.043.002	10	I	0,7424	7,424		
Стабилитрон	2С551А	ЭП2.032.068	I	I	0,000026	0,000026		
Стабилитрон	Д818А	ЭП3.233.069	I	I	0,000026	0,000026		
Транзистор	2Т903А	ЭП3.233.079 ЭП3.233.069	2	I	0,0863	0,1726		
Транзистор	2Т904А	ЭП2.032.070	I	2	0,0371	0,1742		
		ЭП3.233.079 ЭП3.233.069	7	I	0,0871	0,5226		
		ЭП4.070.252	I	I	0,0871	0,0871		
Транзистор	2Т914А	ЭП2.032.070	2	2	0,0894	0,3576		
Транзистор	2Т912А	ЭП3.233.069	I	I	0,5426	0,5426		
		ЭП4.070.252	I	I	0,5426	0,5426		
		ЭП2.032.070	2	2	0,5426	2,1704		

Зам.	№120956	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЭП1620.099 Ф01	Лист	21
------	---------	------	----------	-------	------	----------------	------	----

№ 837
 27.11.69

Наименование	Обозначение	Сборочная единица, комплект, категория		Масса в шт.	Масса изделий, шт.	Номер и дата акта об изъятии с остатков	Примечание	
		Кат. часть	Кат. часть изделия					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Резистор	ОМЛТ-2	ЭП2. 032. 068 ЭП3. 233. 079 ЭП3. 233. 069	1	1	0,0092	0,0092		
			2	1	0,0092	0,0184		
			1	1	0,0092	0,0092		
Резистор	С2-10-0,25	ЭП2. 032. 070 ЭП3. 233. 069	4	2	0,0037	0,0296		
			5	1	0,0037	0,0185		
Резистор	СП4-1а	ЭП2. 032. 068 ЭП2. 032. 070 ЭП2. 051. 001 ЭП2. 032. 069	3	1	0,0156	0,0468		
			2	2	0,0156	0,0624		
			4	1	0,0156	0,0624		
			2	1	0,0156	0,0312		
Резистор	СП5-3	ЭП3. 233. 079 ЭП3. 233. 069 ЭП3. 054. 000	1	1	0,0099	0,0099		
			3	1	0,0099	0,0297		
			1	1	0,0099	0,0099		
Резистор Резистор	С5-36В КЭВ-1	ИЗ3. 215. 000 ЭП3. 233. 079	1	1	0,0786	0,0786		
			5	1	0,0331	0,1655		

ЭП1.620.099Ф01

Лист 218

Шифр докум. Подл. и дата 837 27.11.86

6 ноя 6198369

Шифр докум. Подл. и дата

Ф2.608-1а

ЭП1.620.099Ф01

Лист 212

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Месяц в шт;	Месяц в шт;	Номер и дата акта об изъятии, составлении чистоты	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Качество				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конденсатор	К53-4	ЭП3.035.051	14	1	0,0007	0,0098		
		ЭП2.032.070	2	2	0,0007	0,0028		
		ЭП2.051.001	9	1	0,0047	0,0423		
		ЭП2.032.070	4	2	0,0047	0,0376		
		ЫЭ2.390.001	12	1	0,0047	0,0564		
		ЭП3.054.000	4	1	0,0047	0,0144		
		ЭП3.035.051	4	1	0,0047	0,0144		
		ЭП2.032.068	3	1	0,0047	0,0141		
		ЭП3.061.126	1	1	0,0047	0,0047		
		ЭП3.031.290	6	1	0,0047	0,0282		
		ЭП3.035.049	4	1	0,0047	0,0144		
		ЭП3.233.069	3	1	0,0047	0,0141		
		ЭП2.032.070	6	2	0,0025	0,0300		
		ЫЭ2.390.001	66	1	0,0025	0,1650		
		ЭП3.035.049	2	1	0,0025	0,0050		
		ЭП3.031.290	1	1	0,0025	0,0025		
		ЭП3.233.079	11	1	0,0025	0,0275		
Конденсатор	КМ-6							

№ подл. Подп. и дата
 539101 Подп. 20.12.84
 № подл. Подп. и дата
 837 Подп. 20.8.82.

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об взятии составной части	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тумблер	ТЗ	ЭП2.043.026	1	1	0,2334	0,2334		
Фонарь сигнальный	МФС-20	ЭП4.070.252	1	1	0,2334	0,2334		
Платина		ЭП2.032.069	8	1	0,0227	0,1816		
Транзистор	2Т201А	ЭП3.233.069	2	1	0,01265	0,0253		
Транзистор	2Т306А	ЭП2.032.069	4	1	0,01265	0,0506		
		ЭП2.032.068	4	1	0,0146	0,0584		
		ЭП2.051.001	8	1	0,0146	0,1168		
		ЭП3.035.049	5	1	0,0146	0,073		
		ЭП3.035.050	8	1	0,0146	0,1168		
		ЭП3.035.051	3	1	0,0146	0,0438		
		ЭП3.054.000	15	1	0,0146	0,219		
						0,7037		

20

Сведения о содержании драгоценных материалов

в интерфейсных платах ЭП. 620.099-01

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты.			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата отъема из состава части	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Золото</u>								
Диод	2Д522Б	ЭПЗ.036.054	8	1	0,0000008	0,0000064		
Матрица	1НТ251	ЭПЗ.036.055	1	1	0,0000008	0,0000008		
транзисторная		ЭПЗ.036.054	3	1	0,022	0,066		
Микросхема	155ИД4	ЭПЗ.036.055	3	1	0,022	0,066		
Микросхема	155ИЕ5	ЭПЗ.036.054	3	1	0,0029	0,0087		
Микросхема	155ЛБ1	ЭПЗ.036.054	4	1	0,0029	0,0116		
Микросхема	155ЛБ2	ЭПЗ.036.055	2	1	0,0029	0,0058		
Микросхема		ЭПЗ.036.054	10	1	0,0029	0,029		

Лист № докум. 23
 Дата 2012.05.06
 Лист 38/42

ЭП. 620.099 Ф01

Лист
23

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об взятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во частей в изделии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	I55ЛБ3	ЭПЗ.036.054	16	1	0,0029	0,0464		
Микросхема	I55ЛБ4	ЭПЗ.036.055	28	1	0,0029	0,0812		
Микросхема	I55ЛБ6	ЭПЗ.036.055	7	1	0,0029	0,0203		
Микросхема	I55ЛБ8	ЭПЗ.036.055	4	1	0,0029	0,0116		
Микросхема	I55ЛР1	ЭПЗ.036.054	4	1	0,0029	0,0116		
Микросхема	I55ТК2	ЭПЗ.036.055	2	1	0,0029	0,0058		
Микросхема		ЭПЗ.036.054	2	1	0,0029	0,0058		
Микросхема		ЭПЗ.036.055	6	1	0,0029	0,0174		
Микросхема		ЭПЗ.036.055	9	1	0,0029	0,0261		
Микросхема		ЭПЗ.036.055	2	1	0,0029	0,0058		
Микросхема		ЭПЗ.036.054	18	1	0,0029	0,0522		
Микросхема		ЭПЗ.036.055	12	1	0,0029	0,0348		
						0,5177		

Сведения о содержании драгоценных материалов.

в интерфейсных платах ЭП. 620.099-03

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплекты.			Масса в 1 шт., г	Масса изделий, г	Номер и дата акта об изъятии, составной частью	Примечание
		Обозначение	Кол-во	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗОЛОТО								
Люда	2Д522Б	ЭП3.036.057	I	I	0,0000008	0,0000008		
Матрица								
транзисторная	ИНТ251	ЭП3.036.057	I	I	0,022	0,022		
Микросхема	I55ЛБ2	ЭП3.036.056	8	I	0,0029	0,0232		
		ЭП3.036.057	II	I	0,0029	0,0319		
Микросхема	I55ЛБ3	ЭП3.036.056	40	I	0,0029	0,116		
		ЭП3.036.057	34	I	0,0029	0,0986		
Микросхема	I55ЛБ6	ЭП3.036.056	2	I	0,0029	0,0058		
		ЭП3.036.057	3	I	0,0029	0,0087		
Микросхема	I55ЛБ7	ЭП3.036.056	6	I	0,0029	0,0174		
		ЭП3.036.057	I	I	0,0029	0,0029		
Микросхема	I55ЛБ8	ЭП3.036.056	I	I	0,0029	0,0029		

Лист № докум. Подп. Дата

ЭП.620.099 Ф01

Лист
238

Копирован

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт, г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во частей изделия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	I551B8	ЭПЗ.036.057	6	I	0,0029	0,0174		
Микросхема	I55ЛР1	ЭПЗ.036.056	2	I	0,0029	0,0058		
Микросхема	I55TK2	ЭПЗ.036.057	6	I	0,0029	0,0174		
		ЭПЗ.036.056	13	I	0,0029	0,0377		
		ЭПЗ.036.057	11	I	0,0029	0,0319		
<u>Серебро</u>						<u>0,445408</u>		
Диод	2Д522Б	ЭПЗ.036.057	I	I	0,00016	0,00016		
Микросхема	I25НТ1	ЭПЗ.036.057	I	I	0,0011	0,0011		
Вилка	ГРПМШ-1-31ШУ2-В ГРПМШ-1-31ШУ2	ЭПЗ.036.056	I	I	0,1738	0,1738		
		ЭПЗ.036.057	I	I	0,1738	0,1738		
Вилка	ГРПМШ-1-61ШУ2-В ГРПМШ-1-61ШУ2	ЭПЗ.036.056	I	I	0,3419	0,3419		
		ЭПЗ.036.057	I	I	0,3419	0,3419		
						I,03266		

№ п/п Подп. и дата Вып. № 837
 № п/п Подп. и дата Вып. № 27.11.86

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы		Адрес в шп. г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии, составная часть	Приме. чоме	
		Обозначение	Кол-во					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резистор	ОМЛТ-0, 125, 0, 25	ЭПЗ. 036. 056 ЭПЗ. 036. 057	34 31	I I	0, 0053 0, 0053	0, 1802 0, 1643		
Конденсатор	КМ-56	ЭПЗ. 036. 056 ЭПЗ. 036. 056	14	I	0, 0047	0, 0638		
			12	I	0, 0047	0, 0564		
	К53-4	ЭПЗ. 036. 056 ЭПЗ. 036. 057	7	I	0, 0007	0, 0049		
			9	I	0, 0007	0, 0063		
						1, 50856		

ЭПЗ. 620. 099 Ф01

Всего было с подлинника
Верно: ЖМ. 13.982 / Колконец /

Всего было с подлинника

№ подл. Подп. и дата
33910Р 30.12.81 (подс.)
Взам. инв. № 897
Инв. № дубл. Подп. и дата
897 26.1.82

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в шт., г	Масса в единицы г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание	
		Обозначение	Кол-во					
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Вилка	ГРПМШ-1-61ШУ2-5 ГРПМШ-1-61ШУ2	ЭПЗ.036.056 ЭПЗ.036.057	I I	I I	0,3419 0,3419	0,3419 0,3419	8	
Пластина	2Т306А	ЭПЗ.036.056 ЭПЗ.036.057	5 6	I I	0,0146 0,0146	0,073 0,0876	8	
Транзистор						1,03286 1,03286	8	
						0,1606		

Ф2-08-1а

Копирава

ЭП. 620.099 401

238

Шифр № подл. Подп. и дата. Взам шифр № шифр № докум. Подп. и дата.
 333108 30.12.84 837 6.04.85

Сведения о содержании драгоценных материалов

в интерфейсных платах ЭП1.620.099-04

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты.			Масса в 1 шт., г	Масса изделия, г	Номер и дата изъятия составной части	Примечание
		Обозначение	Количество	Каличество изделия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Золото</u>								
Диод	2Д522Б	ЭП3.036.061	1	1	0,0000008	0,0000008		
Матрица транзисторная	2ТС613Б	ЭП3.036.065	1	1	0,0614	0,0614		
Матрица транзисторная	2ТС622Б	ЭП3.036.065	1	1	0,02466	0,02466		
Матрица	1НТ251	ЭП3.036.060	2	1	0,022	0,044		
Транзисторная	155ИЕ5	ЭП3.036.061	2	1	0,022	0,044		
Микросхема	155ИЕ5	ЭП3.036.065	5	1	0,0029	0,0145		
Микросхема	155ЛБ1	ЭП3.036.060	3	1	0,0029	0,0087		
Микросхема	155ЛБ2	ЭП3.036.061	6	1	0,0029	0,0174		
Микросхема	155ЛБ2	ЭП3.036.060	8	1	0,0029	0,0232		

ЭП1.620.099 Ф01

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии гостабной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	I55ЛБ2	ЭПЗ.036.061	13	1	0,0029	0,0377		
Микросхема	I55ЛБ3	ЭПЗ.036.060	28	1	0,0029	0,0812		
		ЭПЗ.036.061	22	1	0,0029	0,0638		
		ЭПЗ.036.065	5	1	0,0029	0,0145		
Микросхема	I55ЛБ4	ЭПЗ.036.060	3	1	0,0029	0,0087		
		ЭПЗ.036.061	3	1	0,0029	0,0087		
		ЭПЗ.036.065	1	1	0,0029	0,0029		
Микросхема	I55ЛБ6	ЭПЗ.036.060	6	1	0,0029	0,0174		
		ЭПЗ.036.061	4	1	0,0029	0,0116		
Микросхема	I55ЛБ8	ЭПЗ.036.060	1	1	0,0029	0,0029		
		ЭПЗ.036.061	6	1	0,0029	0,0174		
Микросхема	I55ЛП1	ЭПЗ.036.060	4	1	0,0029	0,0116		
		ЭПЗ.036.061	2	1	0,0029	0,0058		
		ЭПЗ.036.065	1	1	0,0029	0,0029		
Микросхема	I55ЛР3	ЭПЗ.036.061	1	1	0,0029	0,0029		

ШИП № подл. 339108
 Подп. и дата Лоз 30.12.84
 ШИП № инв. 837
 Подп. и дата Н.И.В. 01.18

ЭПЗ.036.061

Лист 23
 23

239108
 837
 20.12.84
 21.12.84
 21.12.84

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер и дата акта об изъятии составной части	Примечание
		Обозначение	Кол-во частей	Кол-во изделий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Микросхема	I55TK2	ЭПЗ.036.060	4	1	0,0029	0,0116		
<u>Серебро</u>		ЭПЗ.036.061	20	1	0,0029	0,058		
Матрица	2ТС613Б	ЭПЗ.036.065	1	1	0,0008	0,0008		
Транзисторная матрица	2ТС622Б	ЭПЗ.036.065	1	1	0,0011	0,0011		
Транзистор	2Т208А	ЭПЗ.036.065	1	1	0,0088	0,0088		
<u>Дюжина</u>						0,0107		
Транзистор	2Т201А	ЭПЗ.036.065	4	1	0,01265	0,0506		
Транзистор	2Т206А	ЭПЗ.036.065	2	1	0,0146	0,0292		
						0,0798		

ЭПЗ.620.099 Ф01

№ п/п Вид и дата Издания и дата Подписи Дата
 837
 837
 837

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в шт.; г	Масса в изделии, г	Номер и дата изготовления составной части	Примечание	
		Обозначение	Кол. частей					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резистор	СМТ-0,125,0,25	ЭПЗ.036.060	22	I	0,0053	0,1166		
		ЭПЗ.036.061	18	I	0,0053	0,0954		
		ЭПЗ.036.065	27	I	0,0053	0,1491		
		ЭПЗ.036.065	9	I	0,0069	0,0621		
		ЭПЗ.036.065	4	I	0,0069	0,0328		
		ЭПЗ.036.065	4	I	0,0099	0,0396		
		ЭПЗ.036.060	8	I	0,0007	0,0056		
		ЭПЗ.036.061	9	I	0,0007	0,0063		
		ЭПЗ.036.065	5	I	0,0007	0,0035		
		ЭПЗ.036.060	5	I	0,0012	0,0060		
Конденсатор	К53-4	ЭПЗ.036.061	4	I	0,0012	0,0048		
		ЭПЗ.036.065	3	I	0,0025	0,0075		
Платина	КМ-6	ЭПЗ.036.060	4	I	0,01265	0,0506		
		ЭПЗ.036.065	2	I	0,0146	0,0292		
								0,0798

ЭПЗ.620.099 Ф01

Лист
23к

Р2.608-10

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум	№ докум	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	3, 2, 9, 8, 12, 19	4: 2, 11, 15, 17, 20, 23	23а, 23б, 23в, 23г, 23д, 23е, 23ж	18	30	ЭП 126956		Фог	31.12.81
2	3+6, 9+17, 20+22					ЭП 129234		Лавров	26.4.82
4	5, 13, 12, 14, 17, 24, 23Б	-	-	-	- " -	АСГК-984		Вилк	18.03.83
5	2					АСГК-1330/11		Фог	20.1.84
3	4, 5, 11, 10, 13, 15, 20, 12, 22, 14					ЭП 129956/100		Фог	31.7.85
6	4, 12, 22, 23, е, ж, и		23а, б, в, г, д, 23г, к		37	6198369		Вилк	27.11.86
7	2					ВАШУ 367		Фог	14.7.84

339108 2048 11.580
 837
 20882

ЭП. 620.099 Ф01