

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание			
			Конденсаторы							
			K50-35 ОЖ0.464.214ТУ							
			K10-17 ОЖ0.460.172ТУ							
			K73-17 QC300401RU0003 1991							
			K15-5 ОЖ0.460.147ТУ							
			K78-2 ОЖ0.461.112ТУ							
Справ. №										
		C1, C2	K10-17a- M1500- 3300пФ ±10% -B			2				
		C3, C4	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2				
		C5	K50-35-25B- 47мкФ			1				
		C6...C8	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			3				
		C9	K10-17a- M1500- 0,033мкФ ±10% -B			1				
		C10	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1				
		C11	K50-35-25B- 220мкФ			1				
		C12...C14	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			3				
Подп. и дата		C15	K10-17a- H90- 0,01мкФ -B			1				
		C16	K10-17a- M1500- 0,01мкФ ±10% -B			1				
		C17	K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1				
		C18	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1				
		C19	B41821-A6338-M			1	50В, 3300мкФ Каталог фирмы «EPCOS»			
Инв.№ дубл.		C20, C21	K10-17a- M47- 300пФ ±10% -B			2				
		C22, C23	K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2				
		C24	K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1				
Взам.инв.№		C25	K50-35- 40В- 47мкФ			1				
		C26	K10-17a- H90- 1,5мкФ -B			1				
		C27	K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1				
Подп. и дата										
							ВИАМ.468332.048ПЭЗ			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.		Разраб.				Плата управления		Лит.	Лист	Листов
		Пров.						O <sub>1</sub>	1	12
		Н.контр.								
		Утв.								

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
C28		K10-17a- H90- 1,5мкФ -B			1	
C29		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1	
C30		K50-35- 25B- 47мкФ			1	
C31		K10-17a- M47- 0,01мкФ ±10% -B			1	
C32, C33		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C34		K50-35- 25B- 47мкФ			1	
C35		K10-17a- M1500- 3300пФ ±10% -B			1	
C36		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1	
C37		K10-17a- M1500- 1000пФ ±10% -B			1	
C38...C41		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			4	
C42		K10-17a- M1500- 1000пФ ±10% -B			1	
C43, C44		K10-17a- M1500- 0,01мкФ ±10% -B			2	
C45, C46		K10-17a- M1500- 360пФ±10% -B			2	
C47		K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1	
C48		K10-17a- M1500- 0,01мкФ±10% -B			1	
C49		K10-17a- M47- 560пФ ±10% -B			1	
C50		K10-17a- M1500- 0,01мкФ±10% -B			1	
C51, C52		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C53, C54		K10-17a- M47- 300пФ±10% -B			2	
C55		K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1	
C56, C57		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C58		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			1	
C59		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1	
C60		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			1	
C61		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			1	
C62		K50-35-25B- 100мкФ			1	
C63		K10-17a- M1500- 3300пФ±10% -B			1	
C64		K50-35-25B- 22мкФ			1	
Инв. № подл.						Лист
						2
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ВИАМ.468332.048ПЭЗ				
--------------------	--	--	--	--

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
C65		K10-17a- M1500- 3300пФ ±5% -B			1	
C66		K10-17a- M1500- 0,01мкФ±5% -B			1	
C67		K10-17a- M1500- 3300пФ±10% -B			1	
C68		K10-17a- M1500- 1000пФ±5% -B			1	
C69		K10-17a- H90- 0,68мкФ -B			1	
C70		K10-17a- M1500- 1000пФ±10% -B			1	
C71		K50-35-100B- 4,7мкФ			1	
C72		K10-17a- M1500- 1000пФ±5% -B			1	
C73		K50-35-100B- 4,7мкФ			1	
C74		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			1	
C75, C76		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C77		K50-35-63B- 10мкФ			1	
C78, C79		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			2	
C80		K50-35-160B- 1мкФ			1	
C81...C83		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			3	
C84, C85		K73-17с (вариант 1)-400B-1мкФ ±10% -2			2	
C86		K15-5-1,6кВ- 470пФ –H20			1	
C87, C88		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C89		K15-5-5кВ- 2200пФ –H20			1	
C90		K10-17a- H90- 0,22мкФ -B			1	
C91, C92		K78-2-1600B-3300пФ±10% -B			2	
C93		K50-35-63B- 220мкФ			1	
C94		K50-35-40B- 470мкФ			1	
C95		K50-35-100B- 4,7мкФ			1	
C96		K50-35-40B- 470мкФ			1	
C97		K10-17a- H50- 0,047мкФ-B			1	
C98, C99		K15-5-5кВ- 2200пФ –H20			2	
C100, C101		K10-17a- H90- 0,1мкФ -B			2	
C102		K50-35-40B-1000мкФ			1	
Инв. № подл.						
						Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3

Ф.2.104-26

Копировал

Формат А4



		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание
Инв. № подл.	Подп. и дата	L1	Дроссель ВИАМ.671342.077			1	
			Резисторы				
			C2-33H ОЖ0.467.173ТУ				
			СПЗ-19а ОЖ0.468.372ТУ				
			C5-16MB ОЖ0.467.545ТУ				
		R1...R3	C2-33H- 0,25- 100Ом ±5% -A			3	
		R4	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			1	
		R5	C2-33H- 0,25- 51кОм ±5% -A			1	
		R6	C2-33H- 0,25- 820Ом ±5% -A			1	
		R7	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1	
		R8	C2-33H- 0,25- 240кОм ±5% -A			1	
		R9	C2-33H- 0,25- 100Ом ±5% -A			1	
		R10	C2-33H- 0,25- 20кОм ±5% -A			1	
		R11	C2-33H- 0,25- 3,3кОм ±5% -A			1	
		R12	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
		R13	C2-33H- 0,25- 11кОм ±5% -A			1	
		R14, R15	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			2	
		R16	C2-33H- 0,5- 2,4кОм ±5% -A			1	
		R17	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1	
		R18	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
		R19	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1	
		R20	C2-33H- 0,25- 15кОм ±5% -A			1	
R21*	C2-33H- 0,25- 3,9кОм ±5% -A			1	5,1кОм		
R22	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1			
R23	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1			
R24	C2-33H- 0,25- 6,2кОм ±5% -A			1			
Инв. № подл.	Подп. и дата						
							Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ВИАМ.468332.048ПЭЗ
Ф.2.104-26							
Копировал							
Формат А4							

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
	R25	C2-33H- 0,25- 5,1Ом ±5% -A			1	
	R26*	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			1	91; 82кОм
	R27	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			1	
	R28	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1	
	R29	C2-33H- 0,25- 200кОм ±5% -A			1	
	R30	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1	
	R31, R32	C2-33H- 0,5- 3Ом ±5% -A			2	
	R33, R34	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			2	
	R35	C2-33H- 0,25- 1МОм ±5% -A			1	
	R36	C2-33H- 0,25- 2,2кОм ±5% -A			1	
	R37	C2-33H- 0,25- 51кОм ±5% -A			1	
	R38	C2-33H- 0,25- 2,2кОм ±5% -A			1	
	R39	C2-33H- 0,25- 20кОм ±5% -A			1	
	R40	C2-33H- 0,25- 51кОм ±5% -A			1	
	R41	C2-33H- 0,25- 1МОм ±5% -A			1	
	R42, R43	C2-33H- 0,25- 51кОм ±5% -A			2	
	R44	C2-33H- 0,25- 2,2кОм ±5% -A			1	
	R45	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			1	
	R46	C2-33H- 0,25- 2,2кОм ±5% -A			1	
	R47, R48	C2-33H- 0,25- 240кОм ±5% -A			2	
	R49	C2-33H- 0,25- 20кОм ±5% -A			1	
	R50	C2-33H- 0,25- 3,3кОм ±5% -A			1	
	R51	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
	R52	C2-33H- 0,25- 22Ом ±5% -A			1	
	R53	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
	R54	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
	R55	C2-33H- 0,25- 22кОм ±5% -A			1	
	R56	C2-33H- 0,25- 1,8кОм ±5% -A			1	
Инв. № подл.						Лист 6
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Ф.2.104-26

Копировал

Формат А

		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание
		R57	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
		R58	C2-33H- 0,25- 820Ом ±5% -A			1	
		R59	C2-33H- 0,25- 1,8кОм ±5% -A			1	
		R60	C2-33H- 0,25- 2,7кОм ±5% -A			1	
		R61	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
		R62	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			1	
		R63	C2-33H- 0,25- 24кОм ±5% -A			1	
		R64	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
		R65	C2-33H- 0,25- 24кОм ±5% -A			1	
		R66	C2-33H- 0,25- 22кОм ±5% -A			1	
		R67, R68	C2-33H- 0,25- 15кОм ±5% -A			2	
		R69, R70	C2-33H- 0,25- 3,3кОм ±5% -A			2	
		R71	C2-33H- 0,25- 27кОм ±5% -A			1	
		R72	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
		R73	C2-33H- 0,25- 1,5кОм ±5% -A			1	
		R74	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			1	
		R75	C2-33H- 0,25- 3кОм ±5% -A			1	
		R76...R78	C2-33H- 0,25- 1,2кОм ±5% -A			3	
		R79	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			1	
		R80	C2-33H- 0,25- 2,4кОм ±5% -A			1	
R81, R82	C2-33H- 0,25- 330Ом ±5% -A			2			
R83	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1			
R84	C2-33H- 1- 150кОм ±5% -A			1			
R85, R86	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			2			
R87	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1			
R88	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1			
R89	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1			
R90	C2-33H- 0,25- 2,7кОм ±5% -A			1			
Инв. № подл.							
							Лист
		ВИАМ.468332.048ПЭЗ					
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	7

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
	R91	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1	
	R92	C2-33H- 0,25- 1кОм ±5% -A			1	
	R93	C2-33H- 0,25- 20кОм ±5% -A			1	
	R94	C2-33H- 0,25- 11кОм ±5% -A			1	
	R95	C2-33H- 0,5- 100Ом ±5% -A			1	
	R96	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
	R97	C2-33H- 0,25- 75кОм ±5% -A			1	
	R98	C2-33H- 0,25- 8,2кОм ±5% -A			1	
	R99	C2-33H- 0,25- 1,5кОм ±5% -A			1	
	R100	C2-33H- 0,5- 1,5МОм ±5% -A			1	
	R101	C2-33H- 0,25- 1,5кОм ±5% -A			1	
	R102	C2-33H- 0,25- 110кОм ±5% -A			1	
	R103	C2-33H- 0,25- 24кОм ±5% -A			1	
	R104, R105	C2-33H- 0,25- 4,7кОм ±5% -A			2	
	R106	C5-16MB- 2- 0,22Ом ±5%			1	
	R107	C2-33H- 2-330Ом ±5% -A			1	
	R108	C2-33H- 0,25- 3,9кОм ±5% -A			1	
	R109	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			1	
	R110	C2-33H- 0,5- 47кОм ±5% -A			1	
	R111	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
	R112	C2-33H- 0,25- 22Ом ±5% -A			1	
	R113	C2-33H- 2- 51Ом ±5% -A			1	
	R114	C2-33H- 0,25- 22Ом ±5% -A			1	
	R115	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1	
	R116	C2-33H- 0,25- 33кОм ±5% -A			1	
	R117, R118	C2-33H- 0,25- 1,5кОм ±5% -A			2	
	R119, R120	C2-33H- 2- 10Ом ±10% -A			2	
	R121	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			1	
Инв. № подл.						Лист 8
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Ф.2.104-26
Копировал
Формат А4



Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
	R122	C2-33H- 0,25- 5,1кОм ±5% -A			1	
	R123	C2-33H- 0,5- 2,7кОм ±5% -A			1	
	R124	C2-33H- 0,25- 750Ом ±5% -A			1	
	R125	C2-33H- 2- 1,8кОм ±10% -A			1	
	R126	C2-33H- 2- 750Ом ±10% -A			1	
	R127	C2-33H- 0,25- 300кОм ±5% -A			1	
	R128	C2-33H- 0,25- 10кОм ±5% -A			1	
	R129	C2-33H- 0,25- 5,6кОм ±5% -A			1	
	R130	C2-33H- 0,25- 100кОм ±5% -A			1	
	R131	C2-33H- 0,25- 3кОм ±5% -A			1	
	R132	C2-33H- 0,25- 91Ом ±5% -A			1	
	R133	C2-33H- 0,5- 5,1кОм ±10% -A			1	
	R134*	C2-33H- 0,25- 13кОм ±5% -A			1	10кОм
	R135*	C2-33H- 0,25- 3,9 кОм ±5% -A			1	3,3; 4,7кОм
	R136	C2-33H- 0,5- 100Ом ±10% -A			1	
	RP1, RP2	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 2,2кОм ±20% -B			2	
	RP3, RP4	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 3,3кОм ±20% -B			2	
	RP5	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 2,2кОм ±20% -B			1	
	RP6	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 680кОм ±20% -B			1	
	RP7	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 3,3кОм ±20% -B			1	
	RP8	СПЗ- 19а3- 0,5 Вт- 10кОм ±20% -B			1	
	S1, S2	Перемычка			2	Проволокой ММ-0,50 ТУ16-705.492-2005
	TV1	Трансформатор ВИАМ.671111.019-01			1	
Инв. № подл.						
						Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	9

Ф.2.104-26

Копировал

Формат А4

ВИАМ.468332.048ПЭЗ



		Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание	
		VT2	КТ361Г2 ФЫЮ.336.201ТУ/04	1		
		VT3...VT8	КТ972А аА0.336.452ТУ	6		
		VT9	КП303В Ц20.336.601ТУ	1		
		VT10, VT11	КТ315Г1 ЖКЗ.365.200ТУ/05	2		
		VT12...VT16	КТ361Г2 ФЫЮ.336.201ТУ/04	5		
		VT17	КТ315Г1 ЖКЗ.365.200ТУ/05	1		
		VT18	КТ361Г2 ФЫЮ.336.201ТУ/04	1		
		VT19, VT20	КТ315Г1 ЖКЗ.365.200ТУ/05	2		
		VT21	КТ361В2 ФЫЮ.336.201ТУ/04	1		
		VT22, VT23	IRF740	2	Каталог фирмы «Short Form Catalog»	
			Соединители			
Инв. № подл.	Подп. и дата	XP1...XP28	Лепесток 2- 1,0- 4,0- 14- 04 ГОСТ16840-78	28		
		XP29	Вилка МТА-100-640457-4	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP30	Вилка МТА-100-640457-5	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP31...XP35	Вилка МТА-100-640457-3	5	Каталог фирмы «АМР»	
		XP36	Вилка МТА-100-640457-6	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP37	Вилка МТА-100-640457-5	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP38	Вилка МТА-100-640457-6	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP39	Вилка МТА-100-640457-3	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP40	Вилка МТА-100-640457-8	1	Каталог фирмы «АМР»	
		XP41	Вилка МТА-100-640457-3	1	Каталог фирмы «АМР»	
Инв. № подл.	Подп. и дата	1...10		10	Металлизированные отверстия печатной платы	
Инв. № подл.	Подп. и дата					
					ВИАМ.468332.048ПЭЗ	Лист
						11
		Изм.	Лист	№ докум.		Подп.

Ф.2.104-26КопировалФормат А

**Лист регистрации изменений**

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

					ВИАМ.468332.048ПЭЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12