

Перв. Применение	Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание						
		BA1	Головка динамическая КРМВВ1216Р02	1						
	Конденсаторы									
	C1	SMD0603 10nF 50V, X7R, 10%	1							
	C2..C13	SMD0603 0.1uF 16V, X7R, 10%	12							
Справ. №	C14..C20	SMD0805 1 uF 16V, X7R, 10%	7							
	C21..C32	SMD1210 10uF 16V, X7R, 10%	12	Д.з.: 1206 10uF 16V, X7R, 10%						
	C40..43	GRM31M5C1H473J (1206 47nF 50V, C0G, muRata)	4	NP0						
	C50	SMD0805 33pF 50V, NP0, 5%	1	NP0						
		Микросхемы								
		DD1	M74ACT14M1R, SOIC-14 (ST)	1	доп. зам.: SN74LVC14ADRE4 (ti)					
		DD2	STPIC6D595TTR, TSSOP16 (ST)	1	доп. зам.: TPIC6C595PWR, TPIC6C596PWR (ti)					
	DD3	M74HC165M1R, SO-16 (ST)	1	доп. зам.: 74HC165D (Philips), M74HC165RM13TR (ST)						
Подп. и дата	DD5	ST3232EBDR, SOIC-16 (ST)	1	Д.з. SP3232EEA, ICL3232EIA (SSOP-16)						
	DD6	C8051F353GM, QFN-28 (Silicon Labs)	1							
Инв. № дубл										
	FU1, FU2	Предохранитель FSMD110	2	Д.з.: MF-MSMD110, MF-MSMF110						
Взам. инв. №										
	SW1	Кнопка KQBBMUA043	1	Д.з.: 0643G SWITRONIC						
Подп. и дата										
АВЛГ 426.60.00-08 ПЭЗ										
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Модуль вычислителя АВЛГ 426.60.00-08 Меркурий 301/302	Лит.	Лист	Листов	
	Разработ.	Рыжков А. В.								
	Проверил	Орлов П. А.						1	3	
		Овчинников П.В.					"ИНКОТЕКС"			
		Кузин И.А.								
Утвержд.	Бушин С. А.									

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Дроссели			
L1	SDR0604-220YL (BOURNS)	1	(22 мкГн)
L2	SRR4011-8R2YL (BOURNS)	1	Д. з.: SRR4011-6R2YL (6,2мкГ) SRR4011-4R7YL (4,7мкГ)
L3	SDR0604-221KL (BOURNS)	1	(220 мкГн)
L4	CM453232-470KL (BOURNS)	1	(SMD1812 47 мкГн)
L5..L8	EXC24CB102U (Panasonic)	4	(SMD 0405)
Транзисторы			
VT1, VT2	BC848C	2	Д. з.: BC848B
VT3	BC858C	1	Д. з.: BC858B
VT4	IRLML6302TR	1	(SOT-23)
VT5	IRLML2402	1	(SOT-23)
Диоды			
VD1, VD2	SS14 (JF)	2	
VD3	BZV55-C15	1	
VD4..VD7	LL4148	4	Д.з.: PMLL4148, PMLL4446, PMLL4448 (Philips)
VD8	SMCJ5.0A-TR (ST)	1	
Резисторы			
R1..R5	SMD0603 1k 5%	5	
R10..R25	SMD0603 10k 5%	16	
R30..R40	SMD0603 100k 5%	11	
R50, R51	SMD1206 1R 5%	2	
R52..R56	SMD0805 39R 5%	5	
R57	SMD0805 200R 5%	1	
R62, R63	SMD0805 39.2k 1%	2	
R64, R65	SMD0805 332k 1%	2	
R66	SMD0805 0R	1	
R67	Не устанавливается		
			Лист
АВЛГ 426.60.00-08 ПЭЗ			2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
			Дата

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

