

Перв. применение	Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Конденсаторы	
	C1	LV 47uF x 10V 6.3x5.4	1	Д.З. LV47*25V 6.3x5.4
	C2, C3	KC1,0uF0805 +80%-20%50VY5V	2	Д.З. KC1,0uF 0805 +80%-20% 16V X7R
Справ. №	DD1	Микросхема ATtiny2313-20SV	1	
	DD2	Микросхема 74HC165D	1	
		Резисторы		
	R1...R8	RC - 0805J - 1,5k - 5%	8	
	R9...R16	RC - 0805J - 30k - 5%	8	
	R17	RC - 0805J - 10k - 5%	1	
	R21	RC - 0805J - 5,1k - 5%	1	
	R22	RC - 0805J - 10k - 5%	1	
	R23	RC - 0805J - 5,1k - 5%	1	
Подп. и дата	SA1...SA56	Кнопка KEYSWITCH MTK-B011	56	
	Инв. N дубл.	VD1...VD56	Диод LL4148	56
		VD58	Диод LL4148	1
Взам. инв. N	VT2	Транзистор BC848B	1	BC848C
	Подп. и дата	XT1	Розетка 2432-06TD	1
XT2		Розетка FH06W	1	

					АВЛГ 716.20.00 ПЭЗ				
4 Все АВЛГ 716.35 20.11.02 О.В.					Блок клавиатуры		Лит.	Лист	Листов
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					1
Разраб.		Фоменко	<i>[Подпись]</i>	05.05.06	Перечень элементов		M150		
Пров.		Орлов	<i>[Подпись]</i>	20.11.02					
Н. контр.		Кузин	<i>[Подпись]</i>	20.11.02					
Утв.		Бушин	<i>[Подпись]</i>	20.11.02					

ОБЧИННИКОВ *[Подпись]*

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
	<u>Исполнение АВЛГ 716.20.00</u>		
R24	RC 0805J – 0к ± 5%	1	
XS1	Розетка 2432-06TD	1	
	<u>Примечание:</u>		
	Клавиша "KEYSCAP 1x1"	28	Д.з. на KC1 (модуль Cherry MX)
	Клавиша "KEYSCAP 1x2"	6	Д.з. на KC21 (модуль Cherry MX)
	Клавиша "KEYSCAP 2x2"	1	Д.з. на KC22 (модуль Cherry MX)
	Комплект цифрового поля "Double color keytops"	1	Д.з. на NS (модуль Cherry MX)
	<u>Исполнение АВЛГ 716.20.00-01</u>		
BA1	Звукоизлучатель HCS1201B	1	
R18	RC 0805J – 51 Ом ± 5%	1	
R19, R20	RC 0805J – 5,1к ± 5%	2	
VD57	Диод LL4148	1	
VT1	Транзистор BC848B	1	Доп. з. BC848C
XS1	Розетка 2432-06TD	1	
	<u>Примечание:</u>		
	Клавиша "KEYSCAP 1x1"	28	Д.з. на KC1 (модуль Cherry MX)
	Клавиша "KEYSCAP 1x2"	6	Д.з. на KC21 (модуль Cherry MX)
	Клавиша "KEYSCAP 1x4"	1	Д.з. на KC22 (модуль Cherry MX)
	Комплект цифрового поля "Double color keytops"	1	Д.з. на NS (модуль Cherry MX)
	<u>Исполнение АВЛГ 716.20.00-02</u>		
C4, C5	KC 22pF 0805 ± 10% 50V NP0	2	
R25, R26	RC 0805J – 3,0к ± 5%	2	
R27	RC 0805J – 0к ± 5%	1	

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

5	Изм	АВЛГ 716. 41	ИЗЛ	13.08.08
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВЛГ 716.20.00 ПЭЗ

Лист

2

