Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u> Схемы интегральные, микросборки</u>		
DA1	Линейный регулятор напряжения МІС5205	1	
DD1, DD3	Мультиплексор/демультиплексор СD74HC4067	2	
DD2	Микроконтроллер АТМеда328	1	
	<u>Разъемы</u>		
XP1	Разьем FTDI Basic Breakout PLH-10	1	
XP2	Разьем для питания устройства PLH-10	1	
	<u>Резисторы</u>		
R1	R0805-0,125Bm 10 кОм ±1%	1	
R2	Velostat лист 80см x 80см	1	
R3	R0805-0,125Bm 330 Om ±1%	1	
R4, R5, R24	R0805-0,125Bm 1 кОм ±1%	3	
R6, R7	MF-25-0,25Bm 150 Om ±1%	2	
R8R23	CF-25-0,25Вт 1 кОм ±5%	16	
	<u>Конденсаторы</u>		
C1, C2, C7	[0603 0,1 mkΦ	3	
£3, £4	<i>C0603 22 πΦ</i>	2	
C5, C6	<i>[0603 10 мкФ</i>	2	
	<u> Устройства оконечные, фильтры</u>		
ZQ1	Кварцевый резонатор 16 МГц	1	
	<u> Устройства индикационные</u>		
HL1, HL4	LED индикатор красный TO-2013BC-MRE	2	
HL2, HL3	LED индикаторы GNL-3012HD	2	
	<u> Устройства коммутационные</u>		
SW1	Кнопка с самовозвратом SW-B3U-1000P	1	
Микропроцессорная система контроля попадания волана в заданну			ания волана в заданную
Изм. Лист № док Разраб. Мороза	ум. Подп. Дата ова А.А	Лит.	Лист Листов
	ков А.А. Спецификация	7.511.	1 1
Н. контр. Утв.	Επεμοψοκαμοπ	МГТУ им. Н.Э. Баумана ИУ6-72Б	