

Поз. обозначение		Наименование	Кол.	Дополнитель- ные сведения			
		<u>Микросхемы</u>					
DD1		Микроконтроллер Arduino Uno R3	1				
DD2		Расширитель ввода/вывода PCF8574	1				
BH1		Сенсор GPS NEO6MV2	1				
BH2		Сенсор температуры АТН21	1				
BV1		Сенсор скорости KY-021	1				
PT1		Часы реального времени DS1302	1				
BL1		ИК приемник HX1838	1				
		<u>Индикаторы</u>					
HL1...HL2		Светодиод АЛ307 2 В, 20 мА	2				
HG1		Жидкокристаллический дисплей LCD2004	1				
		<u>Пьезоэлементы</u>					
BQ1		Пьезодинамик YL-44	1				
		<u>Резисторы</u>					
R1...R2		Резистор выводной 160 Ом, 5%, 0,5 Вт	2				
		<u>Конденсаторы</u>					
C1...C2		Керамический конденсатор 10 мкФ, 10%, 10 В	2				
		БГУИР КП 1-40 02 01 105 ПЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Гиль						
Пров.	Селезнев						
Микропроцессорное устройство контроля параметров велосипеда Перечень элементов					Лит.	Лист	Листов
						1	2
					Кафедра ЭВМ		
					гр. 150501		