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 КҮ-021	1	
PT1	Часы реального времени DS1302	1	
BL1	ИК приемник НХ1838	1	
	<u>Индикаторы</u>		
HL1HL2	Светодиод А/1307 2 В, 20 мА	2	
HG1	Жидкокристаллический дисплей LCD2004	1	
	<u>Пьезоэлементы</u>		
BQ1	Пьезодинамик YL-44	1	
	<u>Резисторы</u>		
R1R2	Резистор выводной 160 Ом, 5%, 0,5 Вт	2	
	<u>Конденсаторы</u>		
C1C2	Керамический конденсатор 10 мкФ, 10%, 10 В	2	
Изм Лист № доким. По	БГУИР КП 1-40 02	01	105 ПЭ
Разраб. Гиль		lum.	/lucm /lucmob
Пров. Селезнев	Микропроцессорное устройство контроля параметров велосипеда Перечень элементов		<u>I 1 I 2</u> афедра ЭВМ гр. 150501

Формат А4