

Эдна	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Двигатели</u>		
	M1...M4	Мотор-редуктор	4	
		<u>Конденсаторы</u>		
	C1	Конденсатор керамический, 0,1мкФ, 100В, +10% X7R	1	
		<u>Микросхемы</u>		
	D1	NRF24L01	1	
	D2	LM393	1	
	D3	HC-SR04	1	
	D4	Регулятор сдвиговый 74HC595N	1	
	D5	HW-504	1	
	D6	NRF24L01 + PA + LNA	1	
	D7...D8	Arduino UNO R3	2	
	D9...D10	L298N	2	
		<u>Резисторы</u>		
	R1...R5	Резистор выводной, 220 Ом	5	
		<u>Светодиоды</u>		
	VD1...VD5	Светодиод, 2.2В, 20mA	5	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Губаревич			
Проф.	Стракович			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ГЧИР.6-05-0611-05.306 ПЭЗ

Машинка на пульте управления. Перечень элементов	Лит.	Лист	Листов
	Т	1	1
	ЭВМ, гр. 350503		

Эдона	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Резисторы</u>		
	R1, R2	C2-29В-0,5Вт резистор выводной, 10 кОм 0.5 Вт, ±0.25%	2	
	R3	Резистор выводной 240 Ом, 0.5 Вт, ±5%	1	
	R4...R9	RC1206FR-074K7L резистор SMD 1206 4.7 кОм, 0.25 Вт, ±1%	6	
		<u>Устройства коммутации</u>		
	SA1	EG1213, переключатель движковый, ВКЛ-ВКЛ	1	
	SA2	MTS-102 A-2, тумблер ВКЛ-ВКЛ	1	
	SW1...SW3	KAN1211-1201В, кнопка тактовая 12x12x12 мм	3	
		<u>Диоды</u>		
	VD1...VD4	1N4005, диод выпрямительный, 1 А, 600 В, DO-41	4	
	VD5, VD6	1N5818, диод Шоттки, 30 В, 1 А, DO-41	2	
		<u>Транзисторы</u>		
	VT1	IRF520NPBF, N-канал, 100 В, 9.7 А	1	
		<u>Разъемы</u>		
	XP1, XP2	PLS-4 (DS-1021-1x4), вилка штыревая шаг 2.54мм, 4 контакта, прямая	2	