Mukpocxemы	Поз. Обозна	н. Наименование	Кол.		Примечание		
DD1 Arduino Nano							
DD2 HC-06 DD3 MX-1508 1 Конденсаторы С1 Конденсатор 470 мкФ 1 Редукторы М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4 Грямой двухосевой редуктор Били Прямой двухосевой редуктор Грямой двухосевой редуктор		<u>Микросхемы</u>					
DD3	DD1	Arduino Nano	1				
Конденсаторы С1 Конденсатор 470 мкФ 1 Редукторы М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4 Грямой двухосевой редуктор 4 Грямой двухосевой редуктор 7 Грямой двухосевой двухосевой редуктор 7 Грямой двухосевой двухосевой двухосевой редуктор 7 Грямой двухосевой	DD2	HC-06	1				
С1 Конденсатор 470 мкФ 1 Редукторы М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4 Прямой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двух	DD3	MX-1508	1				
С1 Конденсатор 470 мкФ 1 Редукторы М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4 Прямой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двухосевой двух							
Редукторы М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4 Прямой двухосевой редуктор 5 Прямой двухосевой редуктор 6 Прямой двухосевой редуктор 6 Прямой двухосевой редуктор 7 Прямой двухосевой редуктор 6 Прямой двухосевой редуктор 7 Прямой двухосевой редуктор 1 Прямой двухосевой двухосевой редуктор 1 Прямой двухосевой двухосев		<u>Конденсаторы</u>	\bot				
М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4	C1	Конденсатор 470 мкФ	1				
М1М4 Прямой двухосевой редуктор 4							
1		<u>Редукторы</u>					
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов	M1M4	М1М4 Прямой двухосевой редуктор		!			
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов			_				
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов			\bot				
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов			1				
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов							
Изм Лист № документа Подпись Дата Разраб. Авдеенко М. Ю. — Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения. У Лит. Лит. Листов		ГУИР.40020	ГУИР.400201.401 ПЭЗ				
Пров. _{Тарасюк} И. С. Реализация модели автомобиля, управляемой при помощи мобильного приложения.	Изм Лист № документа Подпись Дата						
приложения.		Тепечения С			JIUCIII		
		приложения.		!			