	Доз. 0003НО- 4ение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	1	Привод рулевого управления	1	
	2	Блок реле	1	
	3,4,5	Привод тормоза	3	
	6	Маршевый двигатель	1	
	7	Энкодер маршевого двигателя	1	Энкодер в МД
	8	Блок предохранителей	1	
Справ. №	9	Аккумулятор 12В	1	
	10	Аккумулятор 48В	1	
	11	Зарядное устройство	1	
	12	Энкодеры рулевого управления	3	
	13	Головной свет и многофункциональный	1	•
		источник света		
	БИНС	Безплатформенная инерциональная	2	
Подп. и дата		навигационная система		
	БИУ	Блок исполняющий универсальный	4	
	<u>БП-ПК</u>	Блок питания персонального компьютера	1	
	БУШ	Блок управления шасси	1	
	ДИТ	Датчик измерителя тока	1	
	ИИСУ	Интеллектуальная интегрированая	1	На базе ПЭВМ
		система управления		
Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.	KK	Купольная камера СТЗ	1	
	КЭНО	Энкодер вращения колеса	4	
	ОПУ	Подвес СТЗ	1	
	ПДУ	Планшет дистанционного управления	1	
	СБС	Система беспроводной связи	1	
	СТЗ	Система технического зрения	1	
	<i>9Д</i>	Ультразвуковой датчик расстояния	4	
	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата МИСМП.00.000.ПЭ2		
ЭЛ.	Разраб. Р	б. Рожкова 📗 _ Лит. Лист Лист		Лит. Лист Листов
V <sup>o</sup> no	Пров. 9	редоров Схема электрическая	$^{7}$	1
Инв. № подл.	Н.контр. Утв. К	урушин ФУНКЦ И ОН ОЛЬНОЯ		ПНИПУ