			Формат	Зона	Поз.		Обозн	ачение		Наименование		Кол.	Приме– чание
										Документация			
Н	Перв. примен.												
Н	Перв.					КНПН.0000-(	0 ГЧ			Габаритный черте	Ж		
Н										Сборочные единиці	<u>ol</u>		
╽┟	+												
	Cnpaß. N				1	КНПН.1000-0				Половина опт. модуля А		1	
					2	КНПН.2000-0				Половина опт. модуля Б		1	
					3	КНПН.3000-(	J			Верхний отсек		1	
	Cub												
										Детали			
										<u>Acmana</u>			
					4	КНПН.0000-	1			Вал подшипника		1	
		-			5	КНПН.0000-2	2			Основа опт. модуля		1	
Ц					6	КНПН.0000-3	3			Корпус подшипника		1	
					7	КНПН.0000-4	4			Нижнее кольцо		1	
Ц	и дата				8	КНПН.0000-!	5			Основа борт. модуля		1	
	Подп. и				9	КНПН.0000-	6			Верхнее кольцо		1	
					10	КНПН.0000-	7			Основа видеокамеры		1	
Ц	Инв. N дубл.				11	КНПН.0000-	8			Корпус нижнего отсека		1	
					12	КНПН.0000-				Крышка		2	
					13	КНПН.0000-				Стальной стержень		4	
$\dashv$	z				14	КНПН.0000-				Ткань		4	
	Взам. инв.				15	КНПН.0000-	13			Пережигатель		2	
H	Вза												
Ц										Стандартные издел	110		
	и дата									стиноиртные изоел	<u>ия</u>		
	Подп. и дата									IVII III OOOO O			
		_ }	Изм. Лист			N докум. Подп. Дата			КНПН.0000-0				
	Эл.		Разраб. Пров.			лишин И.Е.					/lum.	/lucm 1	Листов 2
	і. И подл.					NUMUUHU			Атмосферный зонд			•	
	NHB.		Н. контр. Утв.			Черкасова					Команда "КНПН"		
										Копировал Фс			A4

	Формап	Зона	.E0N	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание			
			16		Подшипник 80107	1				
					ГОСТ 7242-81					
					Прочие изделия					
			17		Bluetooth модуль	1				
					HC-05					
			18		Аккумулятор	2				
					18650					
			19		Видеокамера	1				
					Raspberry Pi Camera v.2.0					
			20		Радиомаяк	1				
					TBEACON-ONYX					
			21		Сервомотор	1				
					SG90					
			22		Шаговый двигатель с редуктором	1				
					20HS1405					
					<u>Материалы</u>					
_										
					I/UEU 0000 C	<u> </u>	Лист			
	Изм.	. /Iu	КНПН.0000—0 ист N докум. Подп. Дата							

Подп. и дата

инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.