		Формат	Зона	Поз.		Одозн	ачение		Наименование		Кол.	Приме- чание
	<u>.</u>								Документация			
Пеп пп Пирн	<u>.</u>											
n	- 15 P.C.				КНПН.0000-(	Э СБ			Сборочный чертех	(		
Н									Сборочные единиці	<u>ol</u>		
╟		-							M/			
				1	КНПН.1000-С				Мотор/крепление		8	
		2 KHПH.1100-0					Кнопка-концевик Гермообъем		8			
				3	КНПН.3000-( КНПН.4000-(				Плата радио		1	
	5			5	KHΠH.5000-(				Плата моторов		1	
H				6	КНПН.5000-0				Узел солнечных батарей		1	
				7	КНПН.6000-0				Плата МК		1	
$\sqcap$	<u> </u>	╁		8	КНПН.7000-(	 )			Парашют		1	
$oxed{\bot}$												
									Детали			
	2			9	КНПН.0000-	1			База		1	
				10	КНПН.0000-2	2			Лепесток 1		1	
	0. IN Uguri.			11	КНПН.0000–3				Лепесток 2		1	
NHN N ALIA				12	КНПН.0000-4				Лепесток 3		1	
N				13	КНПН.0000-5				/lenecmox 4		2	
z					КНПН.0000-6				Лепесток 5 Лепесток 6		1	
Взлм пнв	5		15 КНПН.0000-7 16 КНПН.0000-8						Лепесток 7		1	
B	Š .			17	КНПН.0000-				Стержень МЗ		4	
H				''	1.1.11.0000	•			'		-T	
 			<b>I</b>									
	llodn. L						IZUELLOOOO O					
		_	Изм. Лист		N докум.	Подп.	Дата	КНПН.0000-(				
		_	Разраб. – Пров.				$\ \cdot\ $			/lum.	/lucm 1	Листов 3
MHR N nndn		Н. контр.						Атмосферный зонд		K	оманла	
Ś		п. контр. Утв.						Команда КНПН Копировал Формат А4				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
		18	КНПН.0000–11	Крепление СП	1		
		19	КНПН.0000-12	Крепление дрѕ	1		
		20	КНПН.0000–13	Парашютная катушка	1		
		21	КНПН.0000-14	Кронштейн СБ вертикальный	1		
		22	КНПН.0000-15	Натяжитель	1		
				Прочие изделия			
		23		DC-DC преобразователь	1		
				MP1584EN			
		24		GPS антенна	1		
				Ublox-NEO-7M			
		25		Дальномер	1		
				TF-luna			
		26		Мотор-редуктор	1		
				GA12-NA20			
		27		Радиомаяк	1		
				TBEACON-ONYX			
	КНПН.0000—0  1. Лист N докум. Подп. Дата  Кориловая						
Изм.							

Подп. и дата

инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.