	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Приме- чание
мен.					Документация			
Перв. примен.	A4			МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 СБ	Сборочный чертеж			
	<u>A3</u>			МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 ЭЗ	Схема электрическая			
	_				принципиальная			
Справ. №	A4			МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 ПЗ	Пояснительная запис	СКО		
Cnp	A4			МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 ПЭЗ	Перечень элементов			
	— A3			МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 ВП	Ведомость покупных			
					изделий			
u gama				МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 Д1	3-D модель платы			
Подп.					Прочие изделия			
Инв. № дубл.			1	МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00 ПЭЗ	Печатная плата		1	
Взам. инв. №			2		Датчик угловой скорости МГ-10-111-Р	/	1	
gama								
Подп. и	May		200		  11197	7.00		
№ подл.		раб.		Шитов Нальский	Модуль ли		Лист 1	<i>Листов</i> 3
Инв.	Н.контр. Утвердил			- rupocn	гиростабилизатора Копировал		<u>ИТС-43</u> — Формат А4	

Формат Зона	//03.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме чание
			Микроконтроллер		
	3		ATmega8-16AU	1	U1
			Микросхема		
	4		CP2102-GMR	1	U4
			Кварцевый резонатор		
	5		HC-49SM 16.000 MFu	1	X1
			Сборка защитных диодов		
	6		SP0503BAHTG	1	U5
			Стабилизаторы напряжения		
	7		L7805ABD2T-TR 5B	2	U2,U3
			Светодиоды		
	9		FM-P3528WDS-460QL-R70	4	LD1LD
			Кварцевый резонатор		
	13		HC-49SM 16.000 MFu	1	X1
			Сборка защитных диодов		
	14		SP0503BAHTG	1	U5
			Резисторы		
	15		RC0805FK-07200RL	4	R1R4
	19		RC0805FK-0710KL	1	R5
	20		RC0805FK-074R7L	1	R6
	21		3314G-1-103E	1	RV1
			Конденсаторы		
	22		MLCC22pFNP050V5%0805	2	C1,C2
Изм Ли	1.10	докум. Подпись Дата	МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00		Лис <i>і</i> 2

Подп. и дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме чание
		24		Кер. ЧИП 0, 1мкФ X7R, 10%, 1206	3	C3,C8,C
		27		Кер. ЧИП 0,33мкФ 20% X7R 0805	2	C4,C6
		29		TECAP 0,47μκΦ20%35B TunA	1	<i>C7</i>
		30		Кер. ЧИП 4, 7мкФ X5R 10% 0805	1	C10
				Переключатели		
		31		Кнопка тактовая FSM1LP	3	BT1B7
		34		PLS-3 (DS1021) 1x3 mun 1	1	JP1
		35		PLS-2 (DS1021) 1x2 mun 1	1	JP2
				Вилки штыревые		
		36		PLS—16 (DS1021) 1x16 прямая	1	J1
		37		PLS-6 (DS1021) 1x6 прямая	1	J2
		38		PLS—3 (DS1022) 1x3 угловая	3	J3J5
		41		PLS—2 (DS1021) 1x2 прямая	1	J7
		42		PLS—4 (DS1021) 1х4 прямая	2	J9,J10
				Разьемы		
		44		BH-10 (DS1013-10S)	1	16
		45		Разьем micro USB-B	1	J8
				Цифровые сервоприводы		
		46		Futaba S3156	3	
						Лис
Изм	Ли	cm N° g	докум. Подпись Дата	МИЭТ—11.03.03—18—787.00.00		3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.