	E 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					<u>Документация</u>		
Перв. примен.				РОФ.МГТУ.123456 ТЗ	Техническое задание	1	
ерв. г				РОФ.МГТУ.123456 РПЗ	Расчетно-пояснительная записка	1	
				РОФ.МГТУ.123456-01 33	Руководство программиста	1	
				РОФ.МГТУ.123456-01 34	Руководство оператора	1	
				РОФ.МГТУ.123456-01 46	Руководство по эксплуатации	1	
				РОФ.МГТУ.123456-01 12	Текст программы	1	
				РОФ.МГТУ.123456-01 13	Описание программы	1	
2				РОФ.МГТУ.123456-01	Схема алгоритма	1	
Cnpab. Nº				РОФ.МГТУ.123456-01 51	Программа и методика испытаний	1	
ات	A3 MFTY.1:			MFT9.123456.001 31	Схема электрическая		
					функциональная	1	
	А	2		MFT9.123456.001 33	Схема электрическая		
					принципиальная	1	
	А	4		МГТУ.123456.001 ПЭЗ	Перечень элементов	1	
	Α	4		MFT9.123456.001	Спецификация	1	
	А	3		MFT9.123456.001 CB	Сборочный чертеж	1	
л дата							
Noðn. u (
					<u>Детали</u>		
5	A	3	1	MFT9.123456.002	Печатная плата	1	
Инв. № дубл.			2		Винт М2,5	6	
NHB. T			3		Шαῦδα M2,5	6	
2	1		4		Γαῦκα Μ2,5	6	
UHB. N			5		Крон-шайба М2,5	6	
Взам. инв.							
	-				Покупные изделия		
Ē			6		Конденсатор СО603С10 0.1 Ф	2	C2,C3
Подп. и дата			7		Конденсатор ССО603KRX 100 мкФ	3	C1,C13,C8
Поди	Из	зм. /1u					
Эл.	Pi	зраб. 200	Α	№ докум. Подп. Дата Алефиров В.И. Рафиков А.Г.	├──	/lucm 1	Листов 2
Инв. № подл.		конт <u>г</u>		αφακύυ Α.Ι .	Электронный ключ <u>LLL</u> Спецификация г _{ру}	. н. Н.Э 2N ann	 .Баумана
z	Утв.				Копиловал	риичи Римиш А4	

Формат	JUHUL	103 103	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечаниє
+	8	8		Конденсатор СО603Х474 470мкФ	1	C4
	(9		Конденсатор ССО603JRNPO 25 пФ	2	C5,C6
	1	0		Конденсатор ССО603JRNPO 0,1 мкФ	6	C7,C9C12,0
	1	11		Конденсатор ССО603JRNPO 10 мкФ	1	C13
	1	2		Конденсатор ССО603JRNP018 пФ	2	C14,C15
	1	3		Микросхема PIC18F42K2O	1	DD1
	1	4		Микросхема ЕNC28J60	1	DD3
	1	5		Микросхема 24-AA65SM	1	DD2
	1	6		Резистор RCO6O3FR 10 KOм	1	R4
	1	7		Резистор RCO603FR 470 Ом	1	R3
	1	8		Резистор RCO6O3FR 2 KOм	1	R7
	1	9		Резистор RCO603FR 4,7 КОм	6	R14R19
	2	20		Резонатор HCMOS/TTL 25MГц	2	BQ1,BQ2
	2	21		Стабилизатор TPS77012	1	DA1
	2	?2		Разъем D-SUB9 DS1095 B-R	1	X1
	2	23		Output pin header6	1	X3
	2	24		Разъем питания Jack 3.5	1	X2
-	2	25		Разъем RJ45	1	X4
+				<u>Материалы</u>		
				Паяльная паста ГОСТ21931–76	52.	
				Флюс ТУ6-02-1-015-89	22.	
				Клей ТУ029-02-859-78	5мл.	
				Припой ГОСТ21931-76	22.	
				Лак ТУ16–10–683–84	20мл.	
+						
+		-				
+	+					
				MFTY.123456.001		Лис

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.