	Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименовани	Je	Кол.	Приме- чание
						Документац	<i>ИЯ</i>		
	A3			ИУ4.11.03.03.20.63.04.006	СБ	Сборочный чертеж		1	
	A3			ИУ4.11.03.03.20.63.04.001	9 1	Схема электрическ	кая	1	
						структурная			
	A1	A1		ИУ4.11.03.03.20.63.04.003	<i>33</i>	Схема электрическая		1	
						принципиальная			
	Α4			ИУ4.11.03.03.19.63.04.004.	ПЭ3	Перечень элементо	οβ	1	
						Детали			
			1	Не разрабатывается		Плата печатная		1	
						Прочие изделия			
	2				<u>Диоды Шоттки</u>				
			2			VS-10MQ100-M3/5	AT (V1J)		
						1A, 100B, [SMA/DO	-214AC]	1	VD1
	<u> </u>					Кварцевые резо	<u>наторы</u>		
ата			3			HS-49SM 8.000 MF	_ц	1	ZQ1
Эп. и дс						<u>Кнопки</u>			
Подп.			4			KLS-TS6604-7.0-	180-B(T)	1	SB1
15л.									
Инв.№ дцбл.						<u>Конденсал</u>	<u>поры</u>		
Инв			5			TECAP SMD эл-лит. (Китай)			
<i>></i> ⁄	<u> </u>				100 мкф, 16В, тип D, 10%		0%	1	<i>C1</i>
Взам. инв.			6			ECAP SMD (K50–35) (Тайвань)			
Взам				330 mkΦ, 10B, 20%		1	<i>C3</i>		
	<u> </u>		7	Керам. SMD (Murata, Япония		Япония)			
Зата		Щ				100 нФ, 250B, X7R, 20	%,	4	C2, C9-C12,
Подп. и дата	Ь,				ī				<u>C4</u>
Под,	Mari	Изм. Лист		№ докум. Подпись Дата	1	NY4.11.03.03.20.63.13.009			
<i>y</i> .	Изм. Пист Разраб.			Меликян С. А.				Лист	Листов
№ подл.	Про	Провер.		Гладких А.А.	Устро	ойство считывания RFID карт	MFTU IIA	1 1 H F	2 Баимана
Инв. М	Н. конп Утвер		<u>!</u>		Καφιί Γουπί		т.э едра па И5	. Баумана ИУ-4 Н4-63Б	