

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме - чание		
								Документация				
		A3			ИУ 4.11.03.03.22.08.83.11.001 СБ	Сборочный чертеж	1					
		A3			ИУ 4.11.03.03.22.08.83.11.001 Э 1	Схема электрическая	1					
						структурная						
		A1			ИУ 4.11.03.03.22.08.83.11.001 Э 3	Схема электрическая	1					
						принципиальная						
		A4			ИУ 4.11.03.03.22.08.83.11.001 ПЭ 3	Перечень элементов	1					
						Детали						
					A2	1	ИУ 4.11.03.03.21.06.63.12.002	Плата печатная	1			
								Прочие изделия				
				2			Считыватель RFID меток	1				
							RC522 ( Kumaī )					
				3			Wi-Fi передатчик	1				
							ESP-01 (Espressif, Kumaī )					
				4			Кварцевый резонатор KX7	1	BQ1			
							12 МГц (Beyer, Германия)					
							Конденсаторы					
				5			X7R 50 - 4,7 мкФ ±10%	1	С1			
							( Тайвань )					
				6			X7R 50 - 0,1 мкФ ±10%	66	С2, С6 С8-С12			
							( Тайвань )		С14-С74			
				7			X7R 50 - 10 мкФ ±10%	1	С3			
							( Тайвань )					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ИУ 4.11.03.03.22.08.83.11.001		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Устройство учета электронных компонентов Спецификация		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ 4 Группа ИУ 4-83 Б		

[illegible]

[illegible]