1 Наименование объекта испытаний

Макет программного изделия «Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов».

2 Цель испытаний

Контроль соответствия макета программного изделия «Конечный автомат для обработки двух 8-битных входных сигналов» требованиям эскизной конструкторской документации по теме разработки «Описание программы и методики проведения испытаний для учебного проекта».

3 Место проведения испытаний

Кафедра Вычислительной техники РТУ МИРЭА

119454, Ц Φ О, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78, корпус Γ , аудитория Γ -111а.

4 Сведения о продолжительности испытаний

Испытания проводились в период с 04.12.2024 г. по 04.12.2024 г.

5 Перечень пунктов, по которым проведены испытания

Наименование	Значение		Данные испытания (контроля)	Дата	Подпись	Приме-
параметра (показателя)	параметра			проведения	лица,	чание
	Номин.	Пред.		испытания	проводивш	
		откл.			его	
					испытание	
					(контроль)	
1	4	5	6	7	8	9
Внешний вид			Соответствует КД	04.12.2024		
Результат суммирования			Соответствует алгоритму	04.12.2024		
входного набора данных			суммирования беззнаковых			
			чисел			
Работоспособность			Работоспособен	04.12.2024		
выходного интерфейса						

6 Сведения об отказах, сбоях и аварийных ситуациях, возникающих при испытаниях

В процессе испытаний отказов не было.

7 Выводы и рекомендации

Конструкция макета программного изделия «Конечный автомат для обработки двух 8битных входных сигналов» соответствует требованиям к эскизной документации. Студент Д.М. Воробьев

Преподаватель Н.А. Дуксин