# **КУРСОВОЙ ПРОЕКТ** по дисциплине «Теория автоматов»

## **ВВЕДЕНИЕ**

Николаев Д.Е.

Репин С.А.

### СОДЕРЖАНИЕ

Проблема	3
Задача	4
Требования	4

#### ПРОБЛЕМА

Показания нагрева и перегрева процессора при одном терморезисторе часто бывают недостоверными, поэтому проиходится использовать несколько датчиков. При таком решении необходима система обработки показаний сразу от нескольких датчиков.

#### ЗАДАЧА

Синтез логического устройства, которое получает показания от трёх датчиков (терморезисторов) и определяет степень нагрева/перегрева процессора на основе этих данных. Автомат должен реагировать на трёхзначное число (последовательность из трёх цифр) в четверичной системе счисления и выводить наибольшую цифру.

#### ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Автомат реагирует на трёхзначное число в четырёхзначной системе счисления.
- 2. В контексте задачи трёхзначным числом считается также двузначное число с ведущем нулём.
- 3. Вывод происходит на каждом шаге автомата.
- 4. Автомат выводит наибольшую цифру только после ввода всего числа, в остальных случаях автомат выводит значение "incomplete".
- 5. Ввод цифр завершается символом "\$".