1. Призначення розроблюваного об'єкта

Керуючий автомат – це електрична схема для эберігання і перетворення двійкових эмінних за заданим алгоритмом. Комбінаційні схеми здійснюють відображення визначеної множини вхідних логічних змінних у вихідні.

2. Вхідні дані

Варіант завдання визначається дев'ятьма молодшими розрядами залікової книжки, представленої у двійковій системі числення.

Умови для синтезу автомата

Таблиця 2.1 – Варіант в двійковій системі

h9	h8	h7	h6	h5	h4	h3	h2	h1
0	1	1	0	0	1	0	1	0

Порядок з'єднання елементів (h8 h4 h2 = 111):

4, 2, 3

Логічні умови (h8 h7 h3 = 110):

not X1, not X2, X1.

Послідовність керуючих сигналів (h9 h4 h1 = 010):

Y1, Y2, Y4, Y3, Y1, Y2

Сигнал тривалістю 2t (h6 h2 = 01):

Y2.

Tpuzep (h9 h4 = 01):

D-тригер.

Логічні елементи (h3 h2 h1 =010:

3A50, 41, HE

Тип автомата h1 = 0:

Мура

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата