# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
1 Задание
2 Структура ОА
3 Синтез ОА
3.1 Синтез $OA_1$
3.1.1 Синтез ${\rm OA}_1^{(0)}$
3.1.2 Синтез ${ m OA}_1^{(1)}$
3.1.3 Объединенные ФВ И ЛФП ОА $_1$
3.2 Синтез $OA_2$
4 Реализация OA
4.1 Реализация $\mathrm{OA}_1$
4.2 Реализация $\mathrm{OA}_2$
4.3 Реализация OA
5 Моделирование ОА
5.1 Методика моделирования
5.2 Моделирование ${\rm OA}_1$
5.2.1 Моделирование арифметической операции
5.2.2 Моделирование логической операции
5.3 Моделирование ${\rm OA}_2$
5.4 Моделирование ОА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Теория автоматов — самостоятельный раздел математики, имеющий разнообразную проблематику и приложения. Основными понятиями теории автоматов являются понятия абстрактного автомата и понятие композиции автоматов. Эти понятия являются разумными абстракциями реально существующих дискретных устройств — автоматов. Понятие абстрактного автомата позволяет характеризовать устройство с точки зрения алгоритма его функционирования, т.е. алгоритма переработки информации, который оно реализует. Понятие композиции автоматов позволяет характеризовать устройство с точки зрения его структуры, иными словами, даёт представление, каким образом данное устройство построено из других, более элементарных.

Академик В.М. Глушков показал, что любое устройство обработки цифровой информации можно представить в виде совокупности двух взаимодействующих автоматов — управляющего УА и операционного ОА (Рисунок 1).

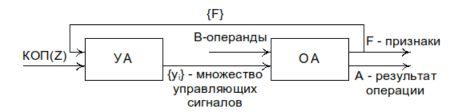


Рисунок 1 — Структура цифрового автомата.

ОА осуществляет непосредственную обработку данных путем выполнения элементарных операций над словами и выдает результат преобразования в виде двух слов: A (результат) и F (признаки результата, т.е. сигналы о знаках и особых значениях промежуточных и конечных результатов операций). Выполнение элементарных операций инициируется соответствующими управляющими сигналами  $y_0, y_1, y_2...y_m$ , которые формируются УА.

В курсовой работе требуется разработать ОА, реализующий заданный набор арифметикологических операций.

# 1 Задание

Синтезировать 4-разрядный ОА, реализующий две операции — арифметическую и логическую, в соответствии с заданным вариантом (Таблица 1). Работу ОА промоделировать, используя САПР «Альтера» Max+plus II.

Таблица 1 — Операции, реализуемые ОА.

Вариант	Опорочия	Код	Элементы	Элементы	Признаки				
	Операция	Код	памяти ОА1	памяти ОА2	S	Z	Ĉ	P	С
2в, 1	$A \leftarrow A - 1$	8421+3	JK	DC	+	+	+	+	-
	$A \leftarrow A\&B$	двоичный	JK	DC	+	+	0	+	0

## 2 Структура ОА

На этапе структурного синтеза ОА представляют в виде двух частей — памяти и комбинационной схемы КС (Рисунок 2). КС служит для преобразования входных сигналов X и информации о состоянии устройства (A) в выходные сигналы Y и сигналы возбуждения элементов памяти U.

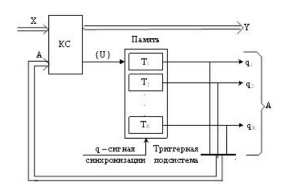


Рисунок 2 — Обобщенная структура ОА.

Поведение структуры (Рисунок 2) описывается четырьмя группами различных сигналов:

X — входное слово,

Y = (X, A) — выходное слово,

 $U = \psi(X, A)$  — слово (функция), обеспечивающее порядок смены состояний автомата

A — слово, характеризующее состояние автомата.

Внутреннее состояние автомата определяется состоянием триггеров  $a_r \in \{0,1\}$  и описывается словом состояния  $A=(a_1,a_2,a_3,...,a_i,...a_r), r=\overline{1,R}$ . Множество слов A определяет объем памяти OA.

Синтезируемый ОА является 4-х разрядным и формирует слово состояния  $A=a_3a_2a_1a_0$  .

#### 3 Синтез ОА

Задача синтеза ОА сводится к:

- выбору типа элементов памяти (триггеров), который задан заранее (в данной курсовой работе ЈК-триггеры);
- разработке КС, для чего необходимо сформировать систему переключательных функций, описывающую ее поведение:

$$\begin{cases} U = \psi(X, A), \\ Y = \lambda(X, A) \end{cases}$$
 (1)

 реализации системы ПФ (1) на заданной элементной базе (в данной курсовой работе используется элементная база САПР «Альтера» Max+plus II).

В случае, если автомат оказывается сложным, задачу синтеза ОА упрощают, декомпозируя (разделяя) его на более простые автоматы  $OA_1$  и  $OA_2$  (Рисунок 3) с одинаковой структурой (Рисунок 4).

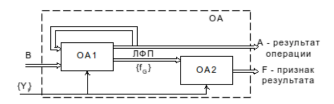


Рисунок 3 — Декомпозиция ОА.

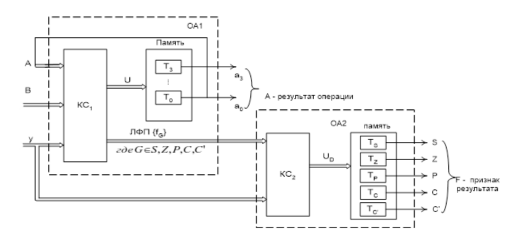


Рисунок 4 — Структурное представление OA1 и OA2.

Арифметико-логический автомат  $\mathrm{OA}_1$  формирует слово результата операции и сигналы  $f_S$ ,  $f_Z$ ,  $f_C'$ ,  $f_P$ ,  $f_C$  — логические функции признаков (ЛФП), относящиеся к выходным сигналам  $Y=\lambda(X,A)$ , на основе которых  $\mathrm{OA}_2$  формирует уже сами признаки — слово F=(S,Z,P,C,C') в соответствии с логикой признаков, которая задается таблично (Таблица 1) для каждой отдельной операции.

Операции, реализуемые ОА (Рисунок 3), инициализируются управляющими сигналами  $y_i$ . В данной работе используется только один управляющий сигнал y. Если этот сигнал принимает значение 0, то выполняется арифметическая операция, иначе — логическая.

#### **3.1** Синтез ОА<sub>1</sub>

 ${
m OA}_1$  можно рассматривать как многооперационный автомат, способный реализовать не одну, а несколько операций. Синтез автомата  ${
m OA}_1^{(0)}$  и  ${
m OA}_1^{(1)}$  с памятью на JK-триггерах, реализующих соответственно:

- операцию декремента  $A \leftarrow A 1$  в коде 8421+3, инициируемую сигналом  $y_0$ .
- операцию логического умножения  $A \leftarrow A\&B$  , инициируемую сигналом  $y_1$ . Абстрактное представление  $\mathrm{OA}_1$  изображено на рисунке 5.

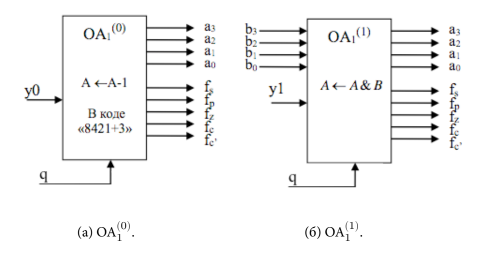


Рисунок 5 — Абстрактное представление OA1.

 $\mathrm{OA}_1^{(0)}$  реализует операцию над одним словом с установкой результата, поэтому OA не декомпозируется, и синтезируется как единый 4-х разрядный OЭ.

 $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  реализует операцию над двумя 4-х разрядными словами и с установкой результата. Сигналы возбуждения и выходов являются функциями восьми аргументов. При рассмотрении такого автомата как единого ОЭ синтез значительно усложнится (КТ будет содержать  $256=2^8$  наборов), поэтому  $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  декомпозируется и синтезируется как композиция одноразрядных ОЭ.

# 3.1.1 Синтез $OA_1^{(0)}$

Автомат  $\mathrm{OA}_1^{(0)}$  описывается функциями переходов  $A(t+1)=\delta^0(A(t))=\delta^0(a_3,a_2,a_1,a_0)$  и выходов  $f_G^0=f_G^0(A(t))=f_G^0(a_3,a_2,a_1,a_0)$ , G=S,Z,C',P,C, которые определяют структуру совмещенной кодированной таблицы (Таблица 2). Каждому значению A(t) ставится в соответствие двоичный вектор следующего состояния автомата  $A(t+1)=a_3^*,a_2^*,a_1^*,a_0^*$  как результат функции перехода  $\delta^0$  операции  $y_0:(A\leftarrow A-1)$ .

Таблица 2 — Совмещенная КТ для  $\mathrm{OA}_1^{(0)}.$ 

	Тек	ущее	;		Сле	едуюі	цее					ΦВ	$T_j^0$					ЛФ	ъп		
N	coc	нкот	ие		coc	нкот	ие											ЛЧ	P11		
	OA	(0) 1			OA	(0) 1															
		A	(t)			A(t	+1)			$\Gamma_3$		$\Gamma_2$				0					
	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$	$a_3^*$	$a_2^*$	$a_1^*$	$a_0^*$	$J_{3}^{(0)}$	$K_3^{(0)}$	$J_2^{(0)}$	$K_2^{(0)}$	$J_1^{(0)}$	$K_{1}^{(0)}$	$J_0^{(0)}$	$K_0^{(0)}$	$f_S^{(0)}$	$f_Z^{(0)}$	$f_{C'}^{(0)}$	$f_P^{(0)}$	$f_C^{(0)}$
0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	X	1	X	X	1	X	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1	X	0	X	1	1	X	1	X	1	0	1	0	0
2	1	0	1	1	1	0	1	0	X	0	0	X	X	0	X	1	1	0	0	1	0
3	1	0	1	0	1	0	0	1	X	0	0	X	X	1	1	X	1	0	0	1	0
4	1	0	0	1	1	0	0	0	X	0	0	X	0	X	X	1	1	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	1	1	1	X	1	1	X	1	X	1	X	0	0	1	0	0
6	0	1	1	1	0	1	1	0	0	X	X	0	X	0	X	1	0	0	0	1	0
7	0	1	1	0	0	1	0	1	0	X	X	0	X	1	1	X	0	0	0	1	0
8	0	1	0	1	0	1	0	0	0	X	X	0	0	X	X	1	0	0	0	0	0
9	0	1	0	0	0	0	1	1	0	X	X	1	1	X	1	X	0	1	1	1	0

Для каждого из триггеров  $T_3 \div T_0$  на основе смены их состояний  $a_i \to a_i^*, i = \overline{0,3}$  в соответствии с матрицей переходов (таблица 3) формируются двоичные сигналы функций возбуждения (ФВ)  $T_j^0, j = \overline{0,3}$ , под действием которых они меняют свои состояния. В соответствии с таблицей 2 при выполнении операции со словом A устанавливаются логические функции признаков (ЛФП)  $f_S, f_Z, f_P, f_C'$ . Признак  $f_C$  остаётся неизменным.

# Признаки:

- $f_S$  фиксирует знаковый бит результата,
- $f_Z$  фиксирует нулевой результат,
- $f_P$  фиксирует четное число единиц результата,
- $f_C$  фиксирует заем из старшего бита результата,
- $f_{C'}$  фиксирует заем из бита  $a_2$  результата.

Таблица 3 — Матрица переходов ЈК-триггера.

Переход	Вход триггера					
Переход	J	K				
$0 \rightarrow 0$	0	x				
$0 \rightarrow 1$	1	x				
$1 \rightarrow 0$	x	1				
$1 \rightarrow 1$	x	0				

Полученные функции  $J_3^{(0)}$ ,  $K_3^{(0)}$ ,  $J_2^{(0)}$ ,  $K_2^{(0)}$ ,  $J_1^{(0)}$ ,  $K_1^{(0)}$ ,  $J_0^{(0)}$ ,  $K_0^{(0)}$ ,  $f_S^{(0)}$ ,  $f_Z^{(0)}$ ,  $f_{C'}^{(0)}$ ,  $f_P^{(0)}$ ,  $f_C^{(0)}$  заносятся на карты Карно для минимизации (Рисунок 6, 7).

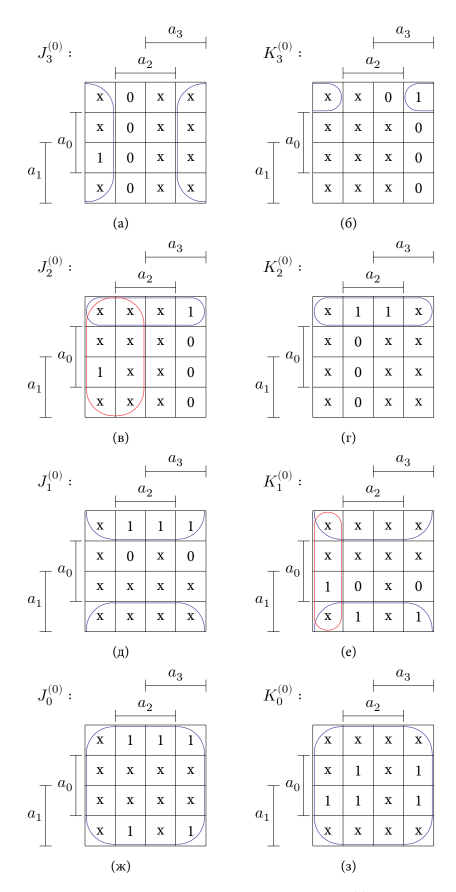


Рисунок 6 — Карты Карно для  $\Phi B \ {\rm OA}_1^{(0)}.$ 

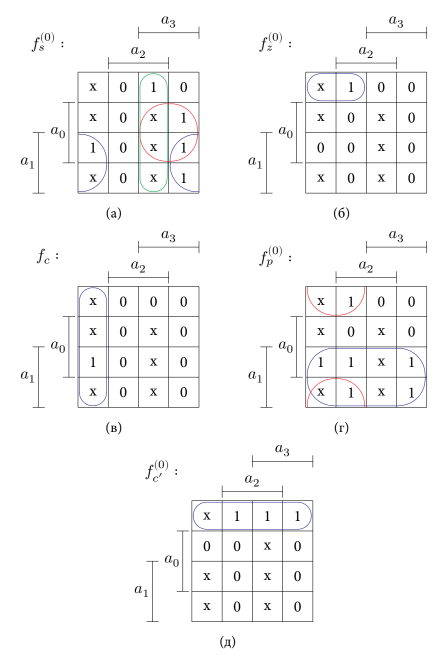


Рисунок 7 — Карты Карно для ЛФП  $\mathrm{OA}_1^{(0)}.$ 

В результате минимизации получается система  $\Phi B$  (2) и  $\Pi \Phi \Pi$  (3), представленных в МДН $\Phi$ :

В результате минимизаци 
$$\begin{cases} J_3^{(0)} = \overline{a_2} \\ K_3^{(0)} = \overline{a_2} \cdot \overline{a_1} \cdot \overline{a_0} \\ J_2^{(0)} = \overline{a_3} \vee \overline{a_1} \cdot \overline{a_0} \\ K_2^{(0)} = \overline{a_1} \cdot \overline{a_0} \\ J_1^{(0)} = \overline{a_0} \\ K_1^{(0)} = \overline{a_0} \vee \overline{a_3} \cdot \overline{a_2} \\ J_0^{(0)} = 1 \\ K_0^{(0)} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_S^{(0)} = a_3 \cdot a_2 \vee \overline{a_2} \cdot a_1 \vee a_3 \cdot a_0 \\ f_Z^{(0)} = \overline{a_3} \cdot \overline{a_1} \cdot \overline{a_0} \\ f_{C'}^{(0)} = \overline{a_1} \cdot \overline{a_0} \\ f_P^{(0)} = a_1 \vee \overline{a_3} \cdot \overline{a_0} \\ f_C^{(0)} = \overline{a_3} \cdot \overline{a_2} \end{cases}$$

$$(3)$$

# 3.1.2 Синтез $OA_1^{(1)}$

Автомат  $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  реализует операцию  $A \leftarrow A\&B$ .

Для упрощения задачи синтеза, декомпозируем автомат  $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  на более простые  $\mathrm{OO}_i^{(1)}$  (Рисунок 8).

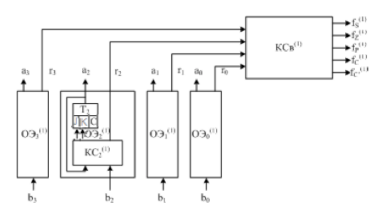


Рисунок 8 — Структура  $OA_1^{(1)}$ .

Работа одноразрядного  $\mathrm{O}\Theta_i^{(1)}$  автомата  $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  описывается таблицей 4. Заданные таблично  $\mathrm{\Pi}\Phi$  являются функциями двух аргументов:

$$J_i^{(1)}=f(a_i,b_i),$$
  $K_i^{(1)}=f(a_i,b_i),$   $r_i^{(1)}=f(a_i,b_i).$  Причем  $a_i(t+1)=r_i^{(1)}=a_i\&b_i,i=\overline{0,3}.$ 

Таблица 4 — Описание работы одноразрядного  $\mathrm{O}\Theta_i^{(1)}$  автомата  $\mathrm{OA}_1^{(1)}.$ 

$a_i(t)$	$b_i(t)$	$a_i(t+1)$	$r_i^{(1)}$	$J_i^{(1)}$	$K_i^{(1)}$
0	0	0	0	0	X
0	1	0	0	0	X
1	0	0	0	X	1
1	1	1	1	X	0

Особенностью поразрядного синтеза  $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  является отсутствие информации о состоянии регистра A в целом в момент времени t, поэтому ЛФП формируется на основе вспомогательной

функции R, подаваемой с выходов  $\mathrm{O}\Theta_i^{(1)}$  (рисунок 4) на входы вспомогательной комбинационной схемы  $\mathrm{KC}_{(1)}.$ 

Таблица 5 описывает логику работы  $\mathrm{KC}_{(1)}$ , формирующей сигналы  $f_S^{(1)}$ ,  $f_Z^{(1)}$ ,  $f_{C'}^{(1)}$ ,  $f_P^{(1)}$ ,  $f_C^{(1)}$ . Переключательные функции являются функциями четырех аргументов.

Таблица 5 — Описание принципа установки флагов автомата  $\mathrm{OA}_1^{(1)}.$ 

NT	R						ЛФП		
N	$r_3$	$r_2$	$r_1$	$r_0$	$f_S^{(1)}$	$f_Z^{(1)}$	$f_P^{(1)}$	$f_{C'}^{(1)}$	$f_C^{(1)}$
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	1	0	0	1	0	0
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	0	1	0	0	1	0	0
6	0	1	1	0	0	0	1	0	0
7	0	1	1	1	0	0	0	0	0
8	1	0	0	0	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	1	0	1	0	0
10	1	0	1	0	1	0	1	0	0
11	1	0	1	1	1	0	0	0	0
12	1	1	0	0	1	0	1	0	0
13	1	1	0	1	1	0	0	0	0
14	1	1	1	0	1	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	0	1	0	0

Функции возбуждения ЈК-триггеров (4) и функции выходов (5) формируются на основании таблиц 4 и 5.

олиц 4 и 5. 
$$\begin{cases} J_3^1 = f(a_3,b_3) = 0 \\ K_3^1 = f(a_3,b_3) = a_3 \cdot \overline{b_3} \\ J_2^1 = f(a_2,b_2) = 0 \\ K_2^1 = f(a_2,b_2) = a_2 \cdot \overline{b_2} \\ J_1^1 = f(a_1,b_1) = 0 \\ K_1^1 = f(a_1,b_1) = a_1 \cdot \overline{b_1} \\ J_0^1 = f(a_0,b_0) = 0 \\ K_0^1 = f(a_0,b_0) = a_0 \cdot \overline{b_0} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_S^{(1)} = f(r_3, r_2, r_1, r_0) = K_8^4 \vee K_9^4 \vee K_{10}^4 \vee K_{11}^4 \vee K_{12}^4 \vee K_{13}^4 \vee K_{14}^4 \vee K_{15}^4 \\ f_Z^{(1)} = f(r_3, r_2, r_1, r_0) = K_0^4 \\ f_P^{(1)} = f(r_3, r_2, r_1, r_0) = K_0^4 \vee K_3^4 \vee K_5^4 \vee K_6^4 \vee K_9^4 \vee K_{10}^4 \vee K_{12}^4 \vee K_{15}^4 \\ f_{C'}^{(1)} = 0 \\ f_C^{(1)} = 0 \end{cases} \tag{5}$$

Полученные ПФ заносим на карты Карно (Рисунок 9, 10).

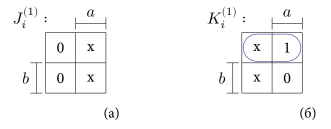


Рисунок 9 — Карты Карно для  $\Phi B \ OA_1^{(0)}.$ 

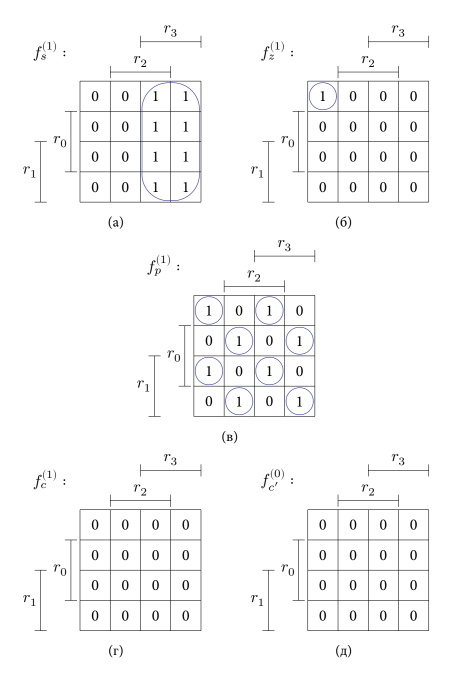


Рисунок 10 — Карты Карно для ЛФП  $\mathrm{OA}_1^{(1)}.$ 

После минимизации ФВ (6) и ЛФП (7) будут иметь вид:

После минимизации ФВ (6) 
$$\begin{cases} J_3^1 = f(a_3,b_3) = 0 \\ K_3^1 = f(a_3,b_3) = \overline{b_3} \\ J_2^1 = f(a_2,b_2) = 0 \\ K_2^1 = f(a_2,b_2) = \overline{b_2} \\ J_1^1 = f(a_1,b_1) = 0 \\ K_1^1 = f(a_1,b_1) = \overline{b_1} \\ J_0^1 = f(a_0,b_0) = 0 \\ K_0^1 = f(a_0,b_0) = \overline{b_0} \end{cases}$$
 (6)

$$\begin{cases} f_S^{(1)} = r_3 \\ f_Z^{(1)} = \overline{r_3} \cdot \overline{r_2} \cdot \overline{r_1} \cdot \overline{r_0} \\ f_P^{(1)} = \overline{r_3} \oplus r_2 \oplus r_1 \oplus r_0 \\ f_{C'}^{(1)} = 0 \\ f_C^{(1)} = 0 \end{cases}$$
 (7)

# 3.1.3 Объединенные ФВ И ЛФП $OA_1$

В текущий момент такой автомат может выполнять только одну из заданных операций и состояния его меняются в соответствии с логикой реализуемой операции.

На основании составленных  $\Phi B$  и  $\Pi \Phi \Pi$  автоматов  $OA_1^{(0)}$  и  $OA_1^{(1)}$  составим объединенные  $\Phi B$  (8) и  $\Pi \Phi \Pi$  (9):

$$\begin{cases} J_{3} = y_{0}J_{3}^{0} \cup y_{1}J_{3}^{1} = y_{0} \cdot \overline{a_{2}} \vee y_{1} \cdot 0 \\ K_{3} = y_{0}K_{3}^{0} \cup y_{1}K_{3}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{2}} \cdot \overline{a_{1}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot \overline{b_{3}} \\ J_{2} = y_{0}J_{2}^{0} \cup y_{1}J_{2}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{3}} \vee \overline{a_{1}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot 0 \\ K_{2} = y_{0}K_{2}^{0} \cup y_{1}K_{2}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{1}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot \overline{b_{2}} \\ J_{1} = y_{0}J_{1}^{0} \cup y_{1}J_{1}^{1} = y_{0} \cdot \overline{a_{0}} \vee y_{1} \cdot 0 \\ K_{1} = y_{0}K_{1}^{0} \cup y_{1}K_{1}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{0}} \vee \overline{a_{3}} \cdot \overline{a_{2}}) \vee y_{1} \cdot \overline{b_{1}} \\ J_{0} = y_{0}J_{0}^{0} \cup y_{1}J_{0}^{1} = y_{0} \cdot 1 \vee y_{1} \cdot 0 \\ K_{0} = y_{0}K_{0}^{0} \cup y_{1}K_{0}^{1} = y_{0} \cdot 1 \vee y_{1} \cdot \overline{b_{0}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_{S} = y_{0}f_{S}^{0} \cup y_{1}f_{S}^{1} = y_{0} \cdot (a_{3} \cdot a_{2} \vee \overline{a_{2}} \cdot a_{1} \vee a_{3} \cdot a_{0}) \vee y_{1} \cdot r_{3} \\ f_{Z} = y_{0}f_{Z}^{0} \cup y_{1}f_{Z}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{3}} \cdot \overline{a_{1}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot (\overline{r_{3}} \cdot \overline{r_{2}} \cdot \overline{r_{1}} \cdot \overline{r_{0}}) \\ f_{C'} = y_{0}f_{C'}^{0} \cup y_{1}f_{C'}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{1}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_{P} = y_{0}f_{P}^{0} \cup y_{1}f_{C}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{1}} \vee \overline{a_{3}} \cdot \overline{a_{0}}) \vee y_{1} \cdot (\overline{r_{3}} \oplus \overline{r_{2}} \oplus \overline{r_{1}} \oplus \overline{r_{0}}) \\ f_{C} = y_{0}f_{C}^{0} \cup y_{1}f_{C}^{1} = y_{0} \cdot (\overline{a_{3}} \cdot \overline{a_{2}}) \vee y_{1} \cdot 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$(9)$$

#### **3.2** Синтез ОА<sub>2</sub>

Автомат ОА2 представляется в виде двух частей — памяти для хранения признаков S, Z, C', P, C (триггеры  $T_S, T_Z, T_{C'}, T_P, T_C$ ) и  $\mathrm{KC}_2$ , реализующей логику установки признаков для заданного набора операций. Входными сигналами для  $\mathrm{OA}_2$  являются осведомительные сигналы  $f_s, f_z, f_{c'}, f_p, f_c$  (ЛФП), полученные с выхода  $\mathrm{OA}_1$ , а также сигнал синхронизации q.

Через G обозначен один из признаков S, Z, P, C', C (Рисунок 11).

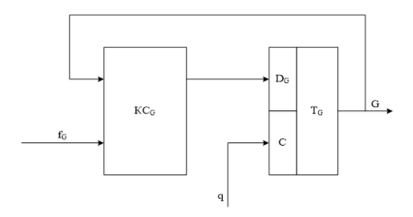


Рисунок 11 — Автомат для установки признака G.

Поскольку признаки S, Z, P, C', C являются независимыми, можно формировать одну таблицу переходов и ФВ для обобщенного признака  $G \in \{S, Z, C', P, C\}$  (Таблица 7).

Таблица 7 делится по строкам на две части. В первой описывается формирование признака G в случае, когда он устанавливается (\*,0,1), во второй — когда не устанавливается (-). Следующее состояние  $G^*$  триггера признака  $T_G$  определяется функциями переходов:

- а)  $G \leftarrow f_G$ , если признак устанавливается,
- б)  $G \leftarrow G$ , если признак не устанавливается.

Сигналы функций возбуждения  $D_G$  формируются в соответствии со значением переходов  $G^* \leftarrow G$  и матрицей переходов D-триггера (Таблица 6).

Таблица 6 — Матрица переходов D-триггера.

Переход	D
$0 \to 0$	0
$0 \rightarrow 1$	1
$1 \rightarrow 0$	0
$1 \rightarrow 1$	1

Таблица 7 — Таблица переходов и ФВ для признака G.

Логика	Входной	Текущее	Следующее	ФВ	Примечание
установки	сигнал	состояние	состояние		Tapana amaza
признака		$T_G$	$T_G$		
	$f_G$	G	$G^*$	$D_G$	
	0	0	0	0	
устанавли-	0	1	0	0	D = f
вается	1	0	1	1	$D_G = f_G$
	1	1	1	1	
	0	0	0	0	
не	0	1	1	1	$\bigcap_{i \in \mathcal{I}_i} C_i$
устанавл-	1	0	0	0	$D_G = G$
ивается	1	1	1	1	

Подставляя в  $D_G$  вместо G конкретные признаки, получают функции возбуждения триггеров признаков  $D_S, D_Z, D_C'$   $D_P, D_C$ .

Таблица 8 — Объединенные ФВ  $OA_2$ .

Операция	Признаки					ФВ				
	S	Z	C'	P	C	$D_S$	$D_Z$	$D_{C'}$	$D_P$	$D_C$
$A \leftarrow A - 1$	+	+	+	+	_	$f_s$	$f_z$	$f_{c'}$	$f_p$	C
$A \leftarrow A \& B$	+	+	0	+	0	$f_s$	$f_z$	$f_{c'}$	$f_p$	$f_c$

В соответствии с таблицей 8 сформируем объединенные ФВ для каждого триггера признака:

$$D_s = y_0 f_s \cup y_1 f_s$$

$$D_z = y_0 f_z \cup y_1 f_z$$

$$D_{c'}=y_0f_{c'}\cup y_1f_{c'}$$

$$D_p = y_0 f_p \cup y_1 f_p$$

$$D_c = y_0 C \cup y_1 f_c$$

#### 4 Реализация ОА

Для реализации цифрового автомата использовалась САПР «Альтера» Max+plus II.

#### 4.1 Реализация ОА<sub>1</sub>

Схема построена в соответствии с объединёнными функциями возбуждения и ЛФП, полученными в пункте 3.1.3.

Входными сигналами для ОА<sub>1</sub> являются:

- сигнал управления Y, который реализован таким образом, что:
  - Y = 1, Y0 = 1. OA реализует арифметическую операцию,
  - Y = 0, Y1 = 1. ОА реализует логическую операцию.
- операнд В для логической операции,
- сигнал синхронизации Q,
- сигнал LDA для принудительной установки триггеров в заданное состояние,
- сигнал SETN разрешения принудительной установки триггеров в заданное состояние.

Выходными сигналами для ОА<sub>1</sub> являются:

- новое состояние автомата А,
- $\Pi\Phi\Pi$  FS, FZ, FC1, FP, FC.

Поскольку после включения питания все триггеры будут находиться в нулевом состоянии, использована схема принудительной установки состояния автомата в заданное.

Для выполнения различных операций используется одна и та же память, то есть одни и те же триггеры, возбуждаемые различными функциями. Поэтому схемы формирования функций возбуждения и  $\Pi \Phi \Pi$  представлены в виде отдельных символов oa10\_logic и oa11\_logic для  $OA_1^{(0)}$  и  $OA_1^{(1)}$  соответственно.

Так как используются две схемы формирования функций возбуждения и ЛФП, то реализована схема, позволяющая подключить выходы одной из них к входам триггеров и ЛФП в зависимости от кода операции Y.

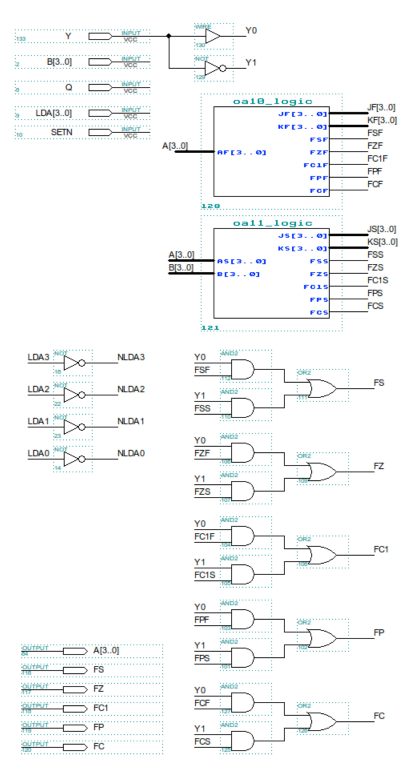


Рисунок 12 — Схема  $OA_1$  (начало).

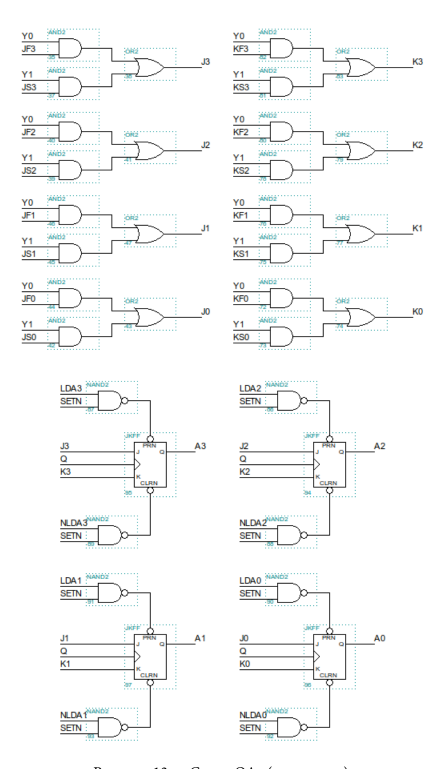


Рисунок 13 — Схема  ${\rm OA}_1$  (окончание).

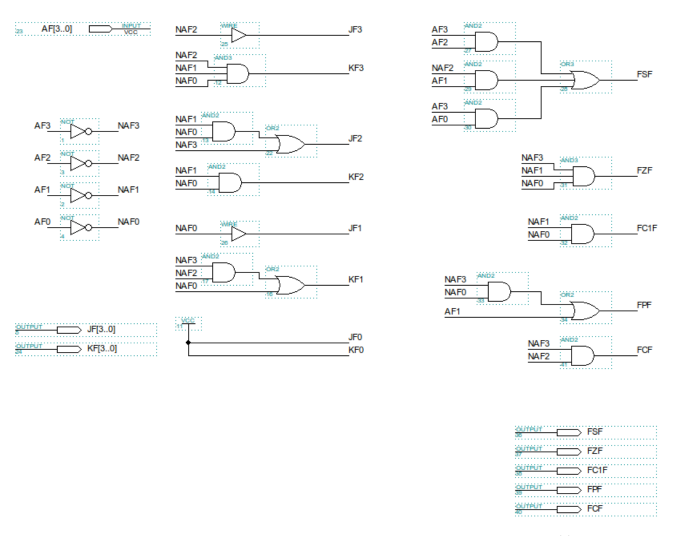


Рисунок 14 — Схема формирования функций возбуждения и ЛФП  $\mathrm{OA}_1^{(0)}.$ 

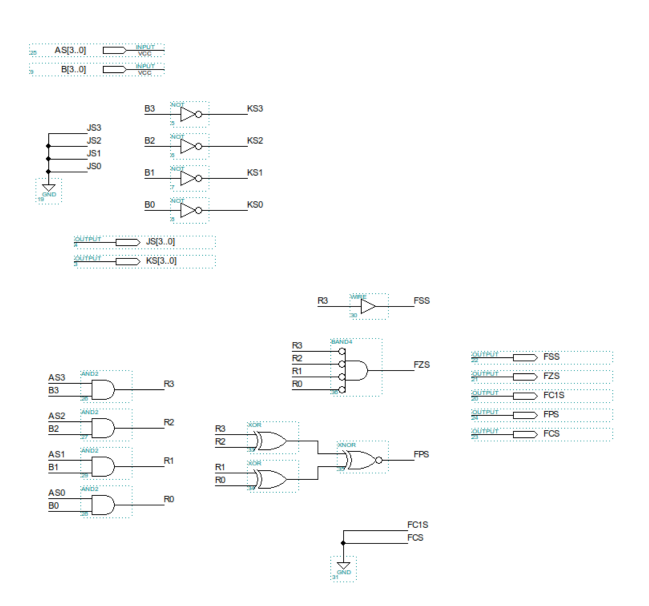


Рисунок 15 — Схема формирования функций возбуждения и ЛФП  $\mathrm{OA}_1^{(1)}.$ 

#### **4.2 Реализация ОА**<sub>2</sub>

Схема построена в соответствии с объединёнными функциями возбуждения для каждого признака, полученными в пункте 3.2.

Для проверки сохранения значения признака С в соответствии с заданием (Таблица 1) реализован сигнал PRNC принудительной установки признака С. При PRNC = 1 автомат устанавливает признак С.

При выполнении логической операции (по сигналу Y1) в соответствии с заданием (Таблица 1) автомат должен устанавливать значения признаков С и С' (на схеме признак С' обозначен как С1) равными нулю. Для этого использован сигнал '0'.

Входными сигналами для  $\mathrm{OA}_2$  являются:

- осведомительные сигналы FS, FZ, FC1, FP, FC,
- сигнал синхронизации Q,
- сигнал управления Ү.

Выходными сигналами для  ${\rm OA}_2$  являются флаги S, Z, C1, P, C.

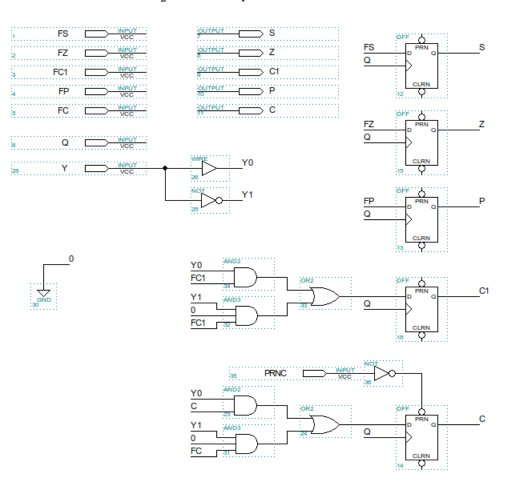


Рисунок 16 — Схема  $OA_2$ .

### 4.3 Реализация ОА

Схема операционного автомата (Рисунок 17) представлена в виде совокупности схем  $\mathrm{OA}_1$  и  $\mathrm{OA}_2$ , представленных в виде символов.

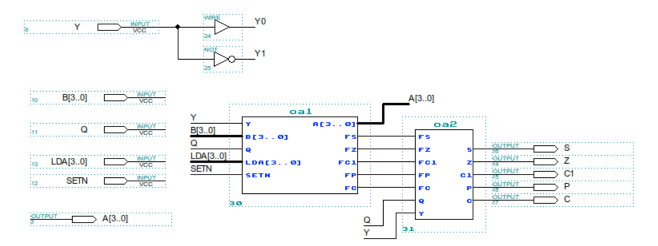


Рисунок 17 — Схема ОА.

#### 5 Моделирование ОА

#### 5.1 Методика моделирования

Процесс моделирования данного автомата был разделен на 3 этапа:

- Моделирование OA<sub>1</sub>. Целью моделирования OA1 является проверка правильности выполнении операций, проверка формирования значений логических функций признаков  $f_S$ ,  $f_{Z'}$ ,  $f_{C'}$ ,  $f_P$ ,  $f_C$ .
- Моделирование  $OA_2$ . На данном этапе осуществляется проверка правильности записи значений признаков S, Z, C', P, C.
- Моделирование ОА. На данном этапе осуществлялась проверка правильности взаимодействия автоматов ОА $_1$  и ОА $_2$ .

# 5.2 Моделирование $OA_1$

#### 5.2.1 Моделирование арифметической операции

На вход ОА1 подаются следующие сигналы:

- сигнал кода операции Y = 1,
- сигнал LDA =  $0011_2$ , соответствующий числу 3h (первому разрешенному состоянию),
- импульс SETN, соответствующий переходу автомата в состояние с шины LDA,
- импульсы тактовой частоты Q.

Корректной работе автомата соответствуют значения на выходах, приведенные в таблице 9. Временная диаграмма результатов моделирования представлена на рисунке 18.

Таблица 9 — Ожидаемые результаты моделирования операции  $A \leftarrow A - 1$ .

A(t)	A(t+1)	FS	FZ	FC1	FP	FC
0011	1100	1	0	0	1	1
1100	1011	1	0	1	0	0
1011	1010	1	0	0	1	0
1010	1001	1	0	0	1	0
1001	1000	1	0	0	0	0
1000	0111	0	0	1	0	0
0111	0110	0	0	0	1	0
0110	0101	0	0	0	1	0
0101	0100	0	0	0	0	0
0100	0011	0	0	1	1	0

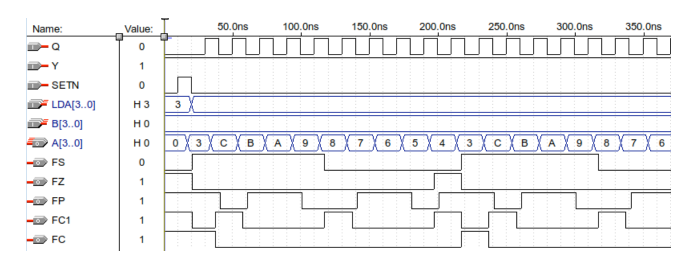


Рисунок 18 — Временная диаграмма результатов моделирования операции  $A \leftarrow A - 1$ .

Автомат циклически выполняет заданную операцию  $A \leftarrow A-1$  в коде с избытком 3, вырабатывая сигналы от 3h до Ch в шестнадцатеричной системе счисления. Признаки устанавливаются в соответствии с таблицей 9. То есть автомат функционирует в соответствии с заданием.

#### 5.2.2 Моделирование логической операции

На вход ОА1 подаются следующие сигналы:

- сигнал кода операции Y = 0,
- сигналы LDA, соответствующие установке состояния,
- импульс SETN, соответствующий переходу автомата в состояние с шины LDA,
- сигналы В,
- импульсы тактовой частоты Q.

Корректной работе автомата соответствуют значения на выходах, приведенные в таблице 10. Временная диаграмма результатов моделирования представлена на рисунке 19.

Таблица 10 — Ожидаемые результаты моделирования операции  $A \leftarrow A\&B$ .

A(t)	B(t)	A(t+1)	FS	FZ	FC1	FP	FC
1010	0111	0010	0	0	0	0	0
0010	1001	0000	0	1	0	1	0
1111	1001	1001	1	0	0	1	0
1001	0110	0000	0	1	0	1	0

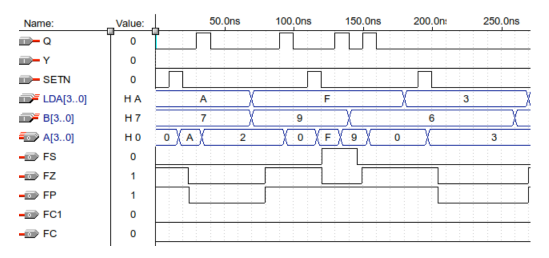


Рисунок 19 — Временная диаграмма результатов моделирования операции  $A \leftarrow A\&B$ .

Из временной диаграммы (Рисунок 19) видно, что автомат выполняет операцию  $A \leftarrow A\&B$  в соответствии с ожидаемыми результатами таблицы 10.

Если с помощью схемы задания состояния записать в A число  $1010_2$ , а на шину B подать сигнал, соответствующий числу  $0111_2$ , то после прихода следующего импульса синхронизации  $A=A\&B=1010_2\&0111_2=0010_2$  и т.д. Признаки устанавливаются в соответствии с таблицей 10. То есть автомат функционирует в соответствии с заданием.

#### **5.3** Моделирование OA<sub>2</sub>

На триггеры Ds, Dz, Dc1, Dp, Dc подаются:

- объединенные функции возбуждения FZ, FS, FP, FC1, FC,
- управляющий сигнал Y,
- импульсы тактовой частоты Q,
- сигнал PRNC принудительной установки признака С.

На выходах  $OA_2$  по положительному фронта синхроимпульса Q записываются значения признаков S, Z, C1, P, C в соответствии со значениями  $Л\Phi\Pi$  из таблиц 2, 5.

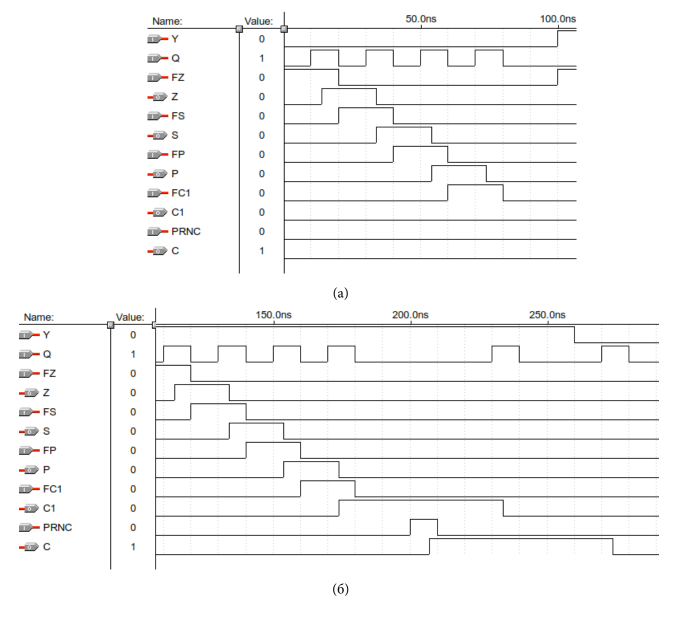


Рисунок 20 — Временные диаграммы результатов моделирования OA<sub>2</sub>.

Из диаграмм (Рисунок 20) видно, что схема работает корректно. Значение признака С при выполнении арифметической (Y=1) операции ОА сохраняет.

#### 5.4 Моделирование ОА

На рисунке 21 приведена временная диаграмма выполнения логической (для Y = 0) и арифметической (для Y = 1) операций, иллюстрирующая работу автомата, состоящего из  $OA_1$  и  $OA_2$ .

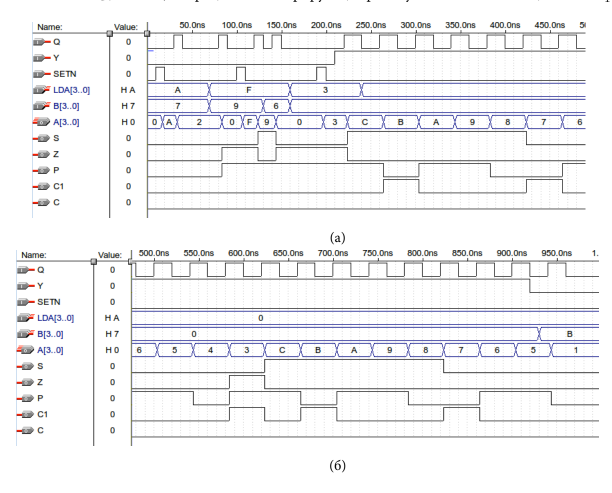


Рисунок 21 — Временная диаграмма результатов моделирования ОА.

Из временной диаграммы видно, что результаты выполнения операций и признаки совпадают со значениями из таблиц 2 и 5. Признак С, в соответствии с заданием (Таблица 1), при выполнении арифметической операции ОА не устанавливает.

То есть, автомат функционирует в соответствии с заданием.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения курсовой работы был синтезирован автомат, реализующий две операции:  $A \leftarrow A-1|_{8421+3}$  (арифметическую) и  $A \leftarrow A\&B$  (логическую), устанавливающий флаги S,Z,P,C,C' в зависимости от результата операции.

При синтезе автомат ОА был представлен в виде двух автоматов:  $OA_1$  и  $OA_2$ . Первый автомат осуществляет выполнение операции, второй — устанавливает флаги признаков.

Автомат  $OA_1$  был декомпозирован на два автомата:  $OA_1^{(0)}$  и  $OA_1^{(1)}$ .

 $\mathrm{OA}_1^{(0)}$  выполняет операцию  $A \leftarrow A - 1|_{8421+3}$  и вырабатывает признаки результата на основе последующего состояния A(t+1). Этот автомат был представлен как единый 4-разрядный ОЭ.

 $\mathrm{OA}_1^{(1)}$  выполняет операцию  $A \leftarrow A\&B$  и вырабатывает признаки результата на основе текущего состояния A(t). Этот автомат был представлен как композиция одноразрядных ОЭ.

Также было проведено моделирование полученного автомата с помощью САПР «Альтера» Max+plus II.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Н. И. Иопа, «Теория автоматов (Проектирование цифровых устройств на ПЛИС)», Методические указания к курсовой работе, практическим занятиям и лабораторным работам / РГРТУ, Рязань, 2011, 80 с.
  - 2. Н. И. Иопа, «Синтез автоматов без памяти», Учебное пособие / РГРТУ, Рязань, 2011, 92 с.
- 3. Н. И. Иопа, «Теория автоматов в задачах», Методические указания к практическим занятиям / РГРТА, Рязань, 2004, 36 с.