

Зміст

1. Вступ.....	2
2. Синтез автомата.....	2
2.1 Побудова графічної схеми алгоритму і розмітка станів автомата.....	2
2.2 Побудова графу автомата.....	3
2.3 Побудова таблиці переходів.....	3
2.4 Побудова структурної таблиці автомата.....	4
2.5 Синтез комбінаційних схем для функції збудження тригерів та вихідних сигналів.....	4
2.6 Побудова схеми автомата в заданому базисі.....	8
3. Синтез комбінаційних схем.....	9
3.1 Представлення функції f_4 в канонічних формах алгебр Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна.....	9
3.2 Визначення належності функції f_4 до п'яти передповних класів.....	10
3.3 Мінімізація функції f_4	10
3.4 Спільна мінімізація функцій f_1, f_2, f_3	11
3.5 Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ.....	15
4. Висновок.....	19
5. Список літератури.....	20

					ІАЛЦ.463626.004 ПЗ			
Зм	Арк.	№докум.	Підпис	Дата	Пояснювальна записка	Літ	Аркуш	Аркушів
Розроб.		Остапенко					1	20
Перевір.		Поспішний						
Н. контр.								
Затв.		Жабін В.І.				НТУУ "КПІ" ФІОТ Група ІО-44		