

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

#### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

## Отчет по практической работе №3

по дисциплине

«Архитектура процессоров и микропроцессоров»

Выполнил:	студент группы ИВБО-02-19	А. М. Сосунов	
Принял:	старший преподаватель кафедры ВТ	Ю. М. Скрябин	
Работа выпо	олена «» 202		
«Зачтено»	«» 202		

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АЛУ — арифметико-логическое устройство

УУ — устройство управления

ША — шина адреса

ШД — шина данных

ШУ — шина управления

СЧАК — счетчик адреса команд

ОЗУ — оперативное запоминающее устройство

РАОЗУ — регистр адреса оперативного запоминающего устройства

РДозу — регистр данных оперативного запоминающего устройства

 $\coprod \mathcal{I}_{O3V}$  — шина адреса оперативного запоминающего устройства

РК — регистр команд

DC — дешифратор

SM – сумматор

КОП — код операции

РА1, РА2 — входные регистры АЛУ

РС1, РС2 — входные регистры сумматора

РР<sub>АЛУ</sub> — регистр результата АЛУ

РОН — регистр общего назначения

ЧТРОН — управляющий сигнал на чтение РОН

РДРОН — регистр данных регистров общего назначения

РАРОН — регистр адреса регистров общего назначения

УС — указатель стека

КОМП — компаратор

А — первый операнд компаратора

В — второй операнд компаратора

#### Цель работы

Разработать для указанных в заданиях команд функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд.

## Задание к работе

Разработать функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд.

1-й и 2-й операнды взять из обратного стека. В3, D3 – адресные поля результата

АО — арифметическая операция;

ВЗ — адрес регистра общего назначения для хранения модификаторов

D3 — прямое смещение относительно модификаторов

### Описание работы

Набор режимов адресации расширен за счет адресации с базированием и с индексированием. Для данной адресации применяются следующие обозначения в адресных полях команд: В и X — адреса РОН для хранения модификаторов — базовой константы и текущего значения индекса соответственно. D — прямое смещение относительно модификаторов (может обозначаться, как A — прямой адрес).

Исполнительный адрес  $(A_{\rm исп})$  — адрес обращения к ОЗУ, для относительной адресации будет определяться суммой модификаторов, выбираемых из РОН, и смещения. В общем виде:  $A_{\rm исп} = {\rm POH(B)} + {\rm POH(X)} + {\rm D}$  В команде могут присутствовать оба модификатора или только один.

## Ход работы

#### ФСА цикла исполнения команд

Для начала составим функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд (см. рисунок 1).

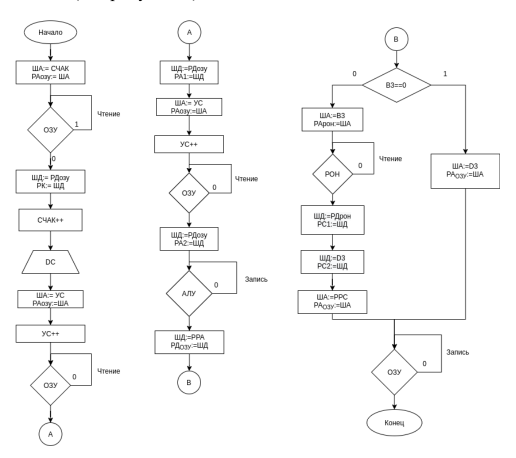


Рисунок 1 — Алгоритм цикла исполнения команд

Перед обращением к РОН за базовой константой производится анализ значения поля ВЗ. Если программа находится в начале адресного пространства ОЗУ, базовая константа равна нулю, и обращения к РОН не требуется.

#### Структурная электрическая схема

Теперь приведем структурную электрическую схему операционной части блока обработки команд, разработанной в ходе данной практической работы (см. рисунок 2).

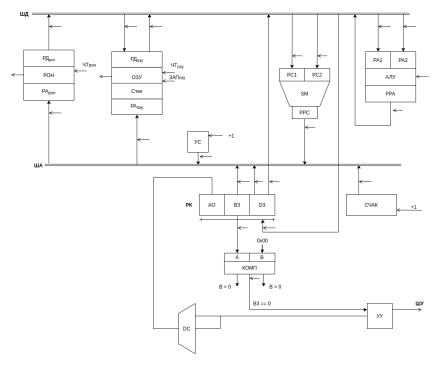


Рисунок 2 — Структурная схема

**Вывод:** в ходе данной практической работы мы ознакомились со структурной схемой ядра ЭВМ, изучили с процесс выполнения ЭВМ арифметических операций, изучили режим адресации с базированием и индексированием, научились строить функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд.