

# Сокращения и аббревиатуры.

**Составитель:**

**Дмитрий Викторович Стефанков**

**Версия 0: 15 декабря 2014 года**

**Версия 1: 13 января 2015 года**

## Список сокращений и аббревиатур

A1 – первый адрес  
A2 – второй адрес  
A3 – третий адрес  
AB.OCT – автоматическая остановка  
AU – арифметическое устройство  
Б – барабан  
БВ – блок восстановления  
БЗ – блок запоминания  
БЗА2 – блок засылки первого аргумента  
БЗА2 – блок засылки второго аргумента  
БЗИ – блок засылки информации  
БЗР – блок засылки результата  
БК, БлК – блокировка контроля  
Бл. OCT – блокировка остановки  
БМ – блокировка МОЗУ  
БПУ – Быстродействующее Печатающее Устройство  
БО – блокировка округления  
БР – буферный регистр  
БФ – блок фиксации  
В – воспроизведение  
ВЗ – воспроизведение и запись  
ВЗР – воспроизведение, запись и разметка  
ВЗУ – внешнее запоминающее устройство  
ВМ – вспомогательный маркер  
ВЦ – внешний цикл  
Г – гашение  
ДР – дополнительный разряд

ЗУ – запоминающее устройство  
Зп – запись  
ЗнП – знак порядка  
ЗнР – знак результата  
ЗнЧ – знак числа  
ИС – интерпретирующая система  
исп – исполнительный (индекс)  
КИ – клавиша исполнения  
КОП – код операции  
КР – клавишный регистр  
КЗУ – клавишное запоминающее устройство  
КРА – командный регистр адреса  
Л – лента  
МБ – Магнитный Барабан  
МЗУ - Магнитное Запоминающее Устройство  
МЛ – Магнитная Лента  
МОЗУ – Магнитное Оперативное Запоминающее Устройство  
МУОП – местное управление операциями  
НЦ – нормальный цикл  
ОЗУ – Оперативное Запоминающее Устройство  
ОН – обратное направление  
ОЦ – оперативный цикл  
П1, Пр1 – признак первого адреса (другое обозначение пи1)  
П2, Пр2 – признак второго адреса (другое обозначение пи2)  
П3, Пр3 – признак третьего адреса (другое обозначение пи3)  
П – порядок  
ПМ – порядок машинный  
ППУ – Перфокарточное Печатающее Устройство (вывод на перфокарты)  
ПР – признак  
ПТХ – постоянная таблица характеристик  
ПЧ – печатающее устройство  
ПФ – Перфоратор Результатов (перфоратор)  
Р1, Рг1 – первый регистр арифметического устройства  
Р2, Рг2 – второй регистр арифметического устройства  
РА – регистр адреса  
[РА] – содержимое регистра адреса  
РК, РгК – регистр команд  
РЛ – разметка ленты  
РОП – регистр операций  
РП – рабочее поле  
РР – регистр результата  
СМ – сумматор  
СМА – сумматор адреса  
СМП – сумматор порядка  
СМЧ – сумматор чисел

СП – стандартная программа  
СПП – стандартная подпрограмма  
ТХ – таблица характеристик  
УУ – устройство управления  
УЧ – условное число  
ЧУ – Читающее Устройство (устройство чтения с перфокарт)  
ЦУС – центральное устройство синхронизации  
ЦПУ – Центральное Процессорное Устройство (CPU)  
ЭЦВМ – электронная цифровая вычислительная машина

ТВ – таблица вывода  
ЧВ – число всех вкладышей  
ТК – таблица компоновки (именно так у Шуры-Буры - Microsoft Word не умничай!)  
ТО – таблице-оглавление  
ТИА – текущий истинный адрес  
НВАЧК – начальный внутренний адрес части куска  
ЧК – часть куска  
НАЧК – начальный адрес части куска  
аЧК – начало части куска  
НВАСЧК – начальный внутренний адрес следующей части куска  
НВАПЧК – начальный внутренний адрес предыдущей части куска  
ТВА – текущий внутренний адрес  
ИК – индекс куска  
ИИ – индекс исключительности  
А – заменяемый адрес  
ИАПУ – истинный адрес передачи управления  
ПУ – передача управления  
АМЗУ – адрес магнитного запоминающего устройства  
ПО – подпрограмма обмена

## **Источники**

1. [Ляшенко, 1963]
2. [Ляшенко, 1967]
3. [Шура-Бура, 1961]