

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]