## Работа №3 Обработчик внешнего прерывания

Задание:

Основная программа циклически опрашивает некоторый рабочий буферный регистр и выводит его содержимое в порт Р4 для индикации.

Требуется разработать обработчик внешнего прерывания INT0, который выполняет две операции, которые указаны в управляющем слове. Управляющее слово считывается с клавишных регистров Р1 и Р2. Результат выводится в буферный регистр основной программы. Прерывание настраивается по спаду 1/0 внешнего сигнала, который формируется схемой, реализованной на ПЛИС (проект test\_int).

Во внешней памяти данных хранятся два массива – массив А и массив В, в каждом из которых по четыре элемента. При выполнении операций используются два операнда – один берется из массива А (операнд А), другой из массива В (операнд В). Формат управляющего слова:

Адрес операнда А		Адрес операнда В		Код операции
P1.3	P1 2	P1.1	P1.0	P2.0
1 1.5	11.4			

Пояснения к проекту test int:

- 1. Для начала работы загруженного в ПЛИС проекта test\_int необходимо кратковременно включить и выключить тумблер «0» клавишного регистра Р3 стенда. Генератор ГИ1 работает в непрерывном режиме. Тумблер INT0 в верхнем положении (ПЛИС).
- 2. После выполнения команд:

MOV DPTR, #7FFAh MOVX A, @DPTR

аккумулятор содержит следующую информацию, принятую с тумблеров клавишных регистров Р1 и Р2 стенда:

> acc.0 - P2.0 acc.1 - P1.0 acc.2 - P1.1 acc.3 - P1.2 acc.4 - P1.3

в остальные разряда аккумулятора записываются нули.

## ВАРИАНТ 5

1 РИДАЧЭПО	Модуль разности количеств вхождений последовательностей 101 в коде A7 B3 A6 B2 A5 B1 A4 B0 и 110 в коде A3 B7 A2 B6 A1 B5 A0 B4
ОПЕРАЦИЯ 2	Циклический сдвиг операнда A на N разрядов влево, если A ≥B, и циклический сдвиг на N разрядов вправо в противном случае, где N =  адрес операнда A - адрес операнда B

## ВАРИАНТ 6

OTIEPALIUS 1	A2/B2 — старшие полубайты A и B, A1/B1 — младшие полубайты A и B. В байте результата R=r7,r6,r5,r4, r3,r2,r1,r0 биты принимают единичные значения при выполнении соответствующих им по порядку следования слева направо равенств: A1 = B1 * A2, B1 = B2 * A2, A2 = B1 * B2, B2 = B1 * B1, A1 = B2 * B2, B1 = A2 * A2 B2 = A1 * A2, B1 = A1 * A1
	Циклический сдвиг влево операнда A на N разрядов, где N = mod <sub>4</sub> (2 + адрес операнда A) · (2+адрес операнда B) если A ≥B, и N = mod <sub>3</sub> (1 + адрес операнда A) · (адрес операнда B) в противном случае.