# Методика проверки:

1. Загрузить комплекс программ в память базовой ЭВМ.
2. Запустить основную программу в автоматическом режиме с адреса XXX.
3. Установить "Готовность ВУ-1".
4. После сброса "Готовность ВУ-3", что означает, что прерывание произошло, зафиксировать данные ВУ-3 и данные из ячейки **09** (X). И произвести предполагаемые манипуляции с X вручную, сопоставив полученное значение с выходными данными ВУ-3.
5. Установить “Готовность ВУ-2”.
6. Повторить действия, описанные в пункте 4.

# Результаты проверки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 |
| X | 07D0 | 9680 |
| ВУ-3 | 65 | E0 |