|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Режим** | **Нажатие клавиши** | **Событие** | **Светодиодная индикация** |
| Основной  (стартовый) | «Выбор» | Переход в режим настройки бита конфигурации «IR» логики | VD2 – VD5 поочерёдно загораются и гаснут снизу вверх |
| «Ввод» | Переход в режим настройки конфигурации задержки «IR» логики. | 1. Все VD2 – VD5 загораются и гаснут.  2. Один из VD2 – VD5 отображает конфигурацию задержки «IR» логики |
| Настройка конфигурации задержки «IR» логики | «Выбор» | Сохранение конфигурации задержки «IR» логики в энергонезависимой памяти. Переход в основной режим работы | 1. VD2 – VD5 поочерёдно загораются и гаснут сверху вниз.  2. Один из VD2 – VD5 кратковременно отображает конфигурацию задержки «IR» логики.  3. VD2 – VD5 отображают конфигурацию логики |
| «Ввод» | Каждое нажатие приводит к выбору новой конфигурации задержки «IR» логики | 1. Все VD2 – VD5 загораются и гаснут.  2. Один из VD2 – VD5 отображает конфигурацию задержки «IR» логики |
| Настройка бита конфигурации «IR» логики – ИК-луч | «Выбор» | Переход в режим настройки бита конфигурации «IN» логики | VD2 – VD5 отображают состояние конфигурации логики |
| «Ввод» | Выбор логической операции или | – VD2 не светится.  – VD2 светится |
| Настройка бита конфигурации «IN» логики – вход | «Выбор» | Переход в режим настройки бита конфигурации «FUN» логики | VD2 – VD5 отображают состояние конфигурации логики |
| «Ввод» | Выбор логической операции или | – VD3 не светится.  – VD3 светится |
| Настройка бита конфигурации «FUN» логики – связывающая операция | «Выбор» | Переход в режим настройки бита конфигурации «OUT» логики | VD2 – VD5 отображают состояние конфигурации логики |
| «Ввод» | Выбор логической операции или | – VD4 не светится.  – VD4 светится |
| Настройка бита конфигурации «OUT» логики – выход | «Выбор» | Сохранение конфигурации логики в энергонезависимой памяти.  Переход в основной режим работы | 1. VD2 – VD5 поочерёдно загораются и гаснут сверху вниз.  2. Один из VD2 – VD5 кратковременно отображает конфигурацию задержки «IR» логики.  3. VD2 – VD5 отображают конфигурацию логики |
| «Ввод» | Выбор логической операции или | – VD5 не светится.  – VD5 светится |