|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 $IR$ или $\overbar{IR}$ | $IR$ – VD2 не светится.$\overbar{IR}$– 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 $IN$ или $\overbar{IN}$ | $IN$ – VD3 не светится.$\overbar{IN}$ – 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 $OR$ или $AND$ | $OR$ – VD4 не светится.$AND$ – 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 $OUT$ или $\overbar{OUT}$ | $OUT$ – VD5 не светится.$\overbar{OUT}$ – VD5 светится |