Федеральное агентство железнодорожного транспорта Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г.Новоалтайске

Практическая работа №1. Управление освещением в Logo! Soft Comfort.

<u>Автор:</u> преподаватель информатики и схемотехники Чебан Олег Олегович

Дата создания: 2015, г. Новоалтайск

<u>Цель работы:</u> Знакомство с программой Logo! Soft Comfort.

Оборудование: Пакет программ Logo! Soft Comfort для программирования программируемых логических контроллеров Logo

http://w3.siemens.com/

Задача. Написать программу для управления освещением в подъезде.

- Условие.
  - 1. Освещение должно загораться по датчику движения и иметь задержку 5 секунд.
  - 2. Освещение должно гореть по времени с 18.00 до 9.00.
  - 3. Обеспечить принудительное включение и выключение освещения.

## Решение.

1. Схема устройства.

Рис.1. Программируемый логический контроллер Logo

- 11 датчик движения
- 12/13 переключатель на движения: 1 включение от движения, 3 включение по времени суток
- 14/15 переключатель: 1 принудительно Вкл., принудительно Выкл.
- Q1 лампа освещения
- Устройство включается напрямую в сеть ~ 220 V

## 2. Построение логической схемы.

## Ход работы.

- 1. Запустить систему Logo!Soft Comfort -> Создать функциональную блок-схему.
- 2. Количество входов 5, Выход 1, подписать элементы согласно Рис. 2. Для первого входа I1 "Датчик движения" и в «Свойствах» (по правой кнопке мыши) задать: Эмуляция Кнопка без фиксации (замыкающая), т. е. кнопка замкнется и подаст кратковременный сигнал при срабатывании датчика движения.
- 3. **Принудительное выключение** организуем с помощью специальной функции «**Задержка отключения**» подав сигнал на <u>сбросовый вход</u> **R** (по аналогии работы Триггера), см. Рис.2. Элемент B001

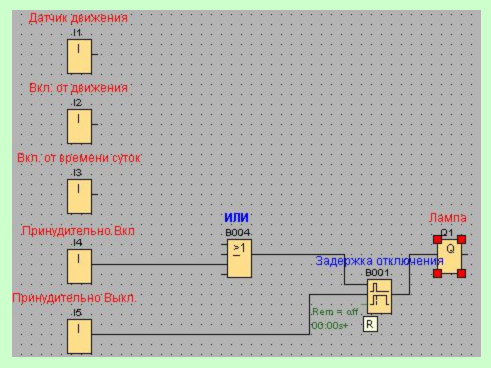
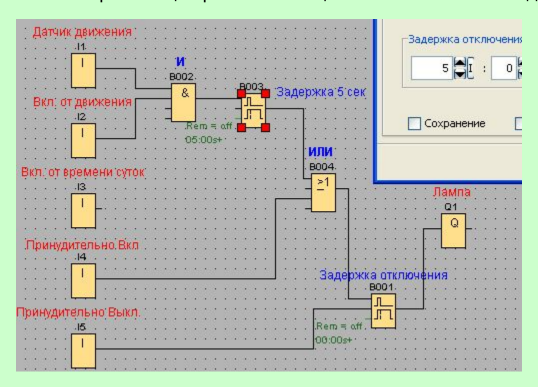


Рис. 2. Рабочее поле эмулятора Logo

Важно! Протестируйте работу функции «Задержки отключения» в режиме «Эмуляции», принудительно включив освещение (I4) и, соответственно, принудительно отключив (I5).

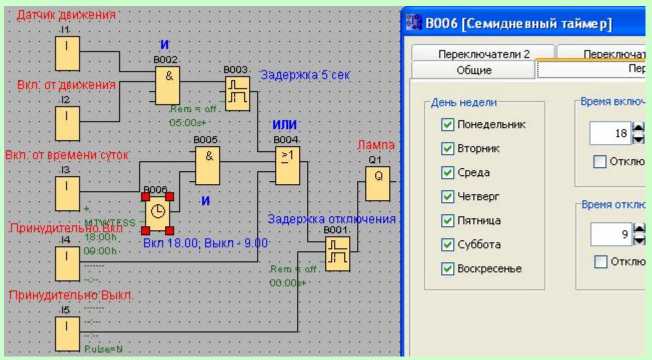
- **4. Работу от датчика** организуем так: *Если включен режим работы от датчика (I2)* **И** *есть кратковременный сигнал от датчика движения (I1*, т. е. зафиксировано движение) *лампа горит с задержкой 5 секунд.* 
  - 1. Установите элемент И (В002), см. Рис. 3
  - 2. установите функцию «Задержка отключения» и в Свойствах задать задержку в 5 сек. Рис. 3. Организация работы освещения в зависимости от датчика движения.



**Важно!** Протестируйте результат в режиме «Эмуляции». Включить датчик I2 (режим работы датчика от движения) И подать кратковременный сигнал на датчик I1 – кнопка без фиксации! — должна отработать задержка в 5 секунд. Также проверить принудительное отключение.

- **5. Работу по дате и времени** (вкл. с 18.00 по 9.00) организуем с помощью операции И и элемента «Семидневный таймер», см. Рис. 4. Задать свойства таймера с 18.00 до 9.00
- 6. Общий вид нашего соединения можно описать по структурной формуле: (I1\*I2 + I3 + I4)\*I5
- 7. Сохраните результат в свой каталог с именем «Работа-2а.ОсвещениеПодъезда».

Рис. 4. Конечная программа.



## Самостоятельно.

- **1.** Написать программу «**Уличный фонарь**». **Условие**: *время включения с 19.00 до 8.00; принудительное вкл/выкл*. Сохранить как Работа 2b выслать преподавателю.
- **2.** Написать программу «**Освещение частным подворьем**». **Условие:** по датчику движения с задержкой 1 минута, принудительное вкл./выкл.. выслать преподавателю.
- **3.** Написать программу «**Теплица**». **Условие:** Растения должны орошаться утром с 6.00 до 6.03 и вечером с 20.00 до 20.03, т. е. каждый раз по 3 минуты. Вход I1 принудительное включение, Вход I2 принудительное выключение, Выход Q1 электромагнитный клапан для орошения.