

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

1. При нормальной освещенности установить регулятор освещенности датчика движения (ДД) в положение 11-45 часового циферблата, т.е. сначала на максимальное значение и затем немного назад.
2. Регулятор таймера времени включенного состояния нагрузки - в минимальное положение и затем чуть назад (1-2 градуса) с целью исключения зоны неконтакта регулятора.
3. Подключить ДД к питающей сети и, **не двигаясь**, дождаться включения нагрузки. В этом цикле происходит инициализация пирометрического датчика, которая может продолжаться 0.5 – 2мин. Опять же, **не двигаясь**, дождаться отключения нагрузки.
4. Через 3-5сек произвести движение в зоне датчика и по срабатыванию нагрузки отсчитать время включенного состояния. При необходимости, скорректировать это время с помощью регулятора (крутить регулятор малыми углами 2-5 градусов) и проверить его в следующем цикле.
5. Проверить срабатывание ДД по оговоренным в инструкции пользователю углам и дальности, при необходимости скорректировать место его установки с учетом рекомендаций приведенных в инструкции.
6. Ни в коем случае не превышать мощность нагрузки, оговоренную в инструкции.
7. **Необходимо помнить, что при отключении питающего напряжения с последующим его включении ДД снова будет производить свою инициализацию в течении 0.5 - 2мин и это не является неисправностью.**
8. Загрязнение поверхности светофильтра понижает чувствительность ДД.
9. Необходимо помнить, ДД - это инерционное устройство, поэтому, последующие включения нагрузки после последнего срабатывания датчика возможны, в среднем, через 3 – 5сек.