

PM111

Датчик движения дистанционный

Руководство по эксплуатации и паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

PM111 является тепловым датчиком движения, предназначенным для работы в составе системы **nooLite**. При появлении движущихся объектов с температурой выше окружающей среды в зоне действия датчика он подает по радиоканалу команду включения на силовой блок, к которому привязан. По прошествии заданного времени после прекращения движения в зоне действия датчика он подает команду выключения. Кроме того, датчик **PM111** снабжен фотосенсором для измерения освещенности, что позволяет исключить срабатывание датчика в светлое время суток.

Чувствительность теплового сенсора, порог освещенности и время включения света после прекращения движения регулируются.

Питание датчика осуществляется от двух элементов AAA (LR03) Alkaline напряжением 1,5 В, которые обеспечивают его автономную работу. Отсутствие проводов между датчиком и коммутирующим элементом (силовым блоком) упрощает монтаж. Кроме того, возможна параллельная работа датчика **PM111** и любых пультов **nooLite**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия теплового сенсора	0,5.. 5 м
Порог срабатывания фотосенсора	1..100 лм
Время включения света после прекращения движения	5с.. 21,8 минуты
Частота радиопередатчика	433,92 МГц (± 0,075 МГц)
Мощность радиопередатчика	< 5 мВт
Максимальное расстояние до силового блока	50 м
Тип элементов питания датчика	2 x AAA (LR03) Alkaline 1.5 В
Время автономной работы от одного комплекта элементов питания	не менее 1 года

Примечания

1. Чувствительность теплового сенсора зависит от направления движения, размеров, температуры и скорости объекта. Наихудшая чувствительность получается при движении прямо к или от датчика. Наилучшая — перпендикулярно этому направлению.

2. При установке максимальной чувствительности теплового сенсора возможны ложные срабатывания. Если это для вас недопустимо, то немного закрутите чувствительность теплового сенсора регулятором «**Чувствительность**».

3. Диапазон регулировки порога фотосенсора указан приблизительно, так как датчики освещенности имеют большой разброс.

4. В алгоритм измерения освещенности введен гистерезис, поэтому отключение теплового сенсора происходит при большем уровне освещенности, чем его включение.

5. Дальность действия передатчика зависит от взаимной ориентации антенн приемника и передатчика, наличия препятствий между ними и свежести батарей датчика. При полном разряде батарей дальность может значительно снижаться.

6. Скорость разряда батарей зависит от текущих настроек и общей освещенности помещения. Наибольший срок службы будет в положениях «**Время включения**» – **22 мин**, «**Освещенность**» – **минимум**, «**Чувствительность**» – **минимум** при хорошей освещенности.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчик PM111	1 шт.
Элемент питания AAA (LR03) Alkaline 1.5 В	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. ВНЕШНИЙ ВИД И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

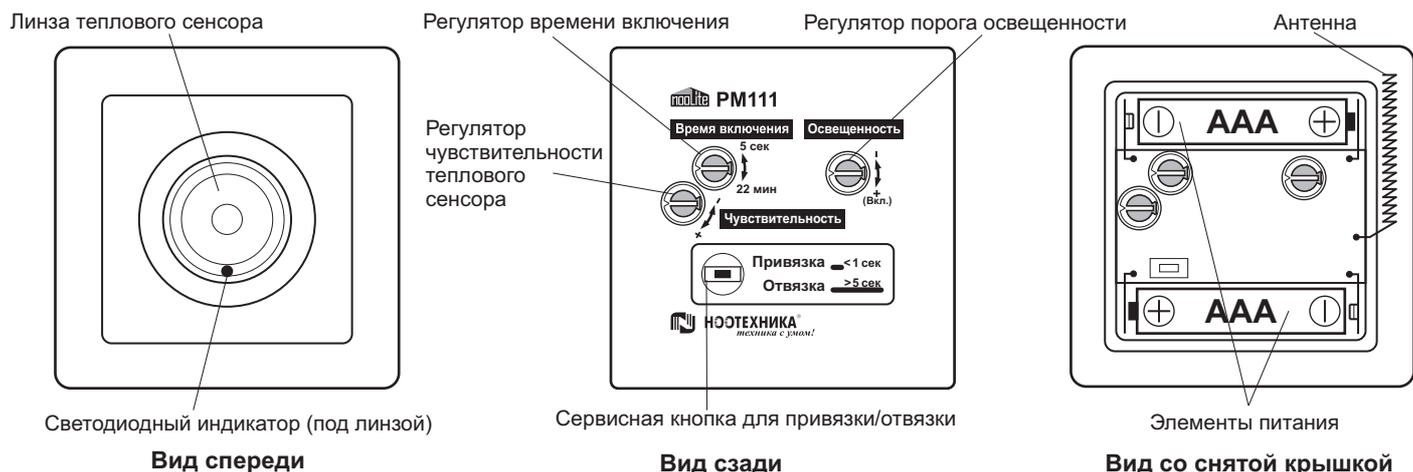


Рисунок 1. Внешний вид датчика

Внешний вид датчика **PM111** представлен на рисунке 1. Перед началом использования необходимо установить элементы питания в датчик. Их установка выполняется при снятой задней крышке датчика согласно ориентирам (+)/(-) на корпусе. Проверить правильность установки можно кратковременно нажав на сервисную кнопку - должен моргнуть светодиодный индикатор.

Процедура привязки/отвязки

Для того чтобы силовые блоки **poLite** могли принимать команды от датчика, требуется выполнить процедуру привязки. Для этого силовой блок следует перевести в режим привязки (как это сделать, описано в инструкции на конкретный прибор). После этого нужно кратковременно (< 1 секунды) нажать на сервисную кнопку для передачи команды **привязки**.

Для передачи команды **отвязки** необходимо удерживать сервисную кнопку более 5 секунд в нажатом состоянии, после чего будет передана команда отвязки.

Передача команд по радио дополняется индикацией - кратковременной вспышкой светодиодного индикатора.

Закрепление датчика

Крепление датчика производится к неметаллическим поверхностям на саморезы после установки регуляторов. Если регулировки будут часто меняться в процессе эксплуатации, то датчик лучше не закреплять, т. к. не будет видно подписи шкал, либо придется при регулировке пользоваться рисунком 1 из данного руководства. При креплении или установке следует ориентировать датчик светодиодным индикатором вниз (см. рисунок 1). В таком положении обеспечивается максимальная дальность связи.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации датчика не допускается попадание жидкости на чувствительную область датчика или в его корпус. Это может привести к выходу его из строя. Также нежелательно длительное нахождение датчика в условиях высокой влажности (> 80%).

5. РАБОТА ДАТЧИКА

Режимы работы

Если освещенность возле датчика **PM111** выше установленной регулятором «**Освещенность**», то датчик находится в **режиме ожидания**. При этом его ток потребления минимален (менее 1 мкА), а тепловой сенсор движения **отключен**. Когда освещенность опускается ниже заданного уровня, датчик переходит в **дежурный режим**. Тепловой сенсор **включается**, а ток потребления возрастает до 75 мкА (приблизительно). Обратный переход в режим ожидания происходит при несколько большем уровне освещенности, чтобы исключить многократные переходы туда-обратно на закате или рассвете.

Если регулятор «**Освещенность**» находится возле максимума (положение «**Вкл.**»), то датчик **PM111** остается в дежурном режиме всегда, при любой освещенности.

Дежурный режим

Этот режим включается автоматически, когда освещенность опускается ниже установленной регулятором «**Освещенность**», или принудительно, если регулятор «**Освещенность**» стоит в положении «**Вкл.**». В этом режиме тепловой сенсор обнаруживает движение теплых объектов в зоне своего действия. Размер зоны действия теплового сенсора можно настроить регулятором «**Чувствительность**».

При обнаружении движения датчик **PM111** передает по радио команду включения света привязанным к нему силовым блокам. Когда движение прекратилось, датчик отсчитывает интервал, заданный регулятором «**Время включения**», и передает команду выключения света. Если во время интервала опять обнаруживается движение, то отсчет начинается заново.

Команды включения и выключения передаются для надежности дважды, с интервалом 2 с. После подачи первой команды тепловой сенсор отключается на 3,5 секунды, это значит, что датчик не чувствует движение 3,5 секунды после подачи команды выключения света.

Индикация разряда элементов питания

Когда напряжение элементов питания снижается до 2,4 В, датчик сообщает об этом сериями из трех коротких вспышек светодиодного индикатора, повторяющимися через 8 секунд.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев. Гарантийные обязательства сохраняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, наличии штампа продавца и даты продажи. При отсутствии штампа продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.