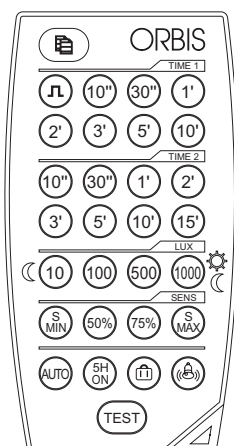


ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ


Данный режим предназначен для проверки и определения области обнаружения датчика движения. Нажмите **TEST** и пересекайте пределы области обнаружения для проверки срабатывания освещения. В этом режиме работа датчика не зависит от уровня освещенности. Если не задать чувствительность вручную, то через пять минут датчик перейдет в автоматический режим.

РЕЖИМ AUTO

Для того чтобы запрограммировать автоматический режим датчика движения нужно нажать кнопку **AUTO** на пульте дистанционного управления, а затем кнопку (**TIME 1**) и выставьте время, на которое прибор будет оставаться включенным. Прибор можно запрограммировать импульсами – кнопка **Л**. Предустановленные настройки импульсов – 1 сек. вкл. и 4 сек. на отключение. Если у нас ведется программирование двухканального датчика, то настройки времени задержки на втором канале производим с помощью кнопки (**TIME 2**).

Затем производим настройку чувствительности (**LUX**). Выбираем порог, ниже которого будет осуществляться срабатывание датчика. Задавать можно 10 (обнаружение в ночное время), 100, 500 и 1000 (обнаружение при любом уровне освещения) Lux

Для установки зоны обнаружения с пульта дистанционного управления можно воспользоваться следующими значениями: минимальное, 50%, 75% максимальное.

Параметры автоматически сохраняются в памяти пульта. Если мы планируем использовать такие же параметры для установки на других датчиках движения, то нам достаточно подойти к датчику на расстоянии обнаружения и нажать кнопку копировать  на пульте. Эту операцию можно повторить и для остальных датчиков.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ

- РЕЖИМ 5H ON

При нажатии кнопки "5H ON" прибор переходит в режим непрерывной работы на 5 часов. Данный режим удобен для осуществления уборки, технического обслуживания и т.д. в помещении.

- РЕЖИМ КАНИКУЛЫ

Режим каникулы (кнопка "👤") позволяет имитировать присутствие человека в помещении при его длительном отсутствии. Когда уровень освещения достигнет установленного, прибор включит освещение на 1 час, после этого времени датчик будет выполнять случайные переключения от 5 до 15 минут последующие 2 часа.

- РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Если эта функция запрограммирована "🚨", то датчик движения будет включать освещение с последовательностью как у пожарной сигнализации. Включения освещения будут длиться по 1 секунде каждые 3 секунды, когда прибор будет определять движение в области обнаружения. В последние 5 секунд прибор будет срабатывать каждые 0,5 секунд.

Параметры **LUX**, **SENS**, **TIME 1** и **TIME 2** могут быть изменены в любом режиме, без изменения автоматического режима **AUTO**.