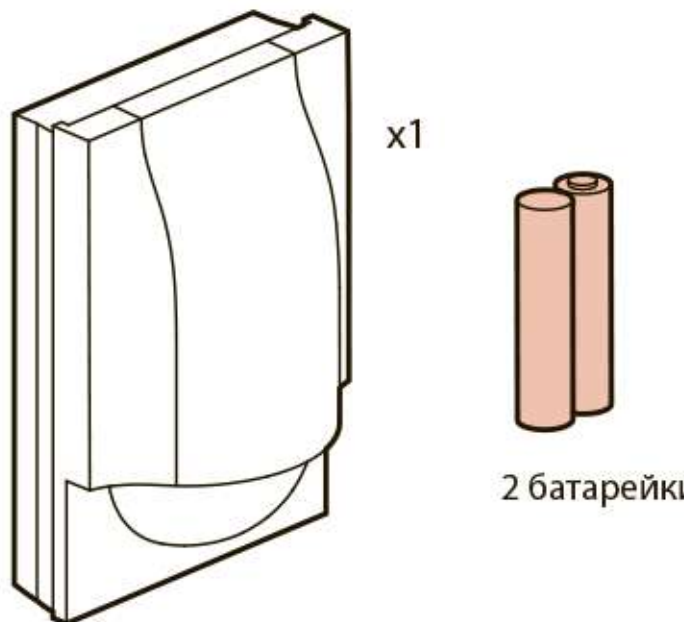


Это устройство представляет собой умное изделие, для подключения которого **требуется** предварительно купить и установить стартовый пакет умной системы «..with Netatmo» и умные розетки, выключатели (с опцией светорегулирования) и/или микромодули освещения «..with Netatmo».

Комплект поставки

Умный беспроводной
датчик движения



Характеристики

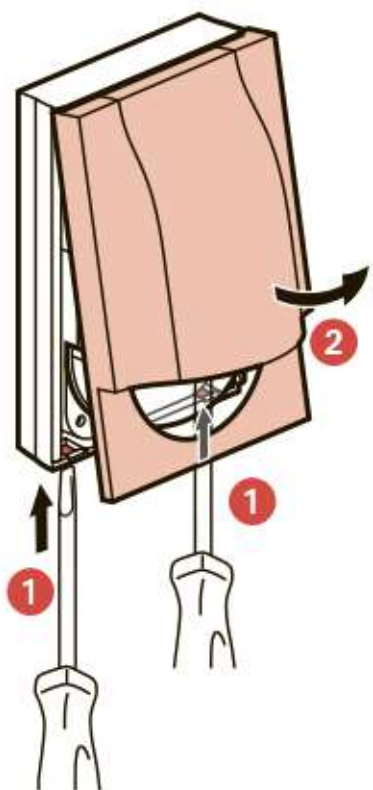
Датчик может управлять до 20 умных проводных выключателей (с опцией светорегулирования), микромодулей освещения, умных кабельных выводов и умных розеток «...with Netatmo»

	2 x AA - 1,5 V
	+ 5° C / + 45° C
	PIR
	2 - 8 m
	5 à 1000 LUX
	de 15 s à 15 min
IP	44

Частота: 2.4 - 2.4835 GHz

Мощность сигнала: <10 мВт

1 Откройте лицевую панель

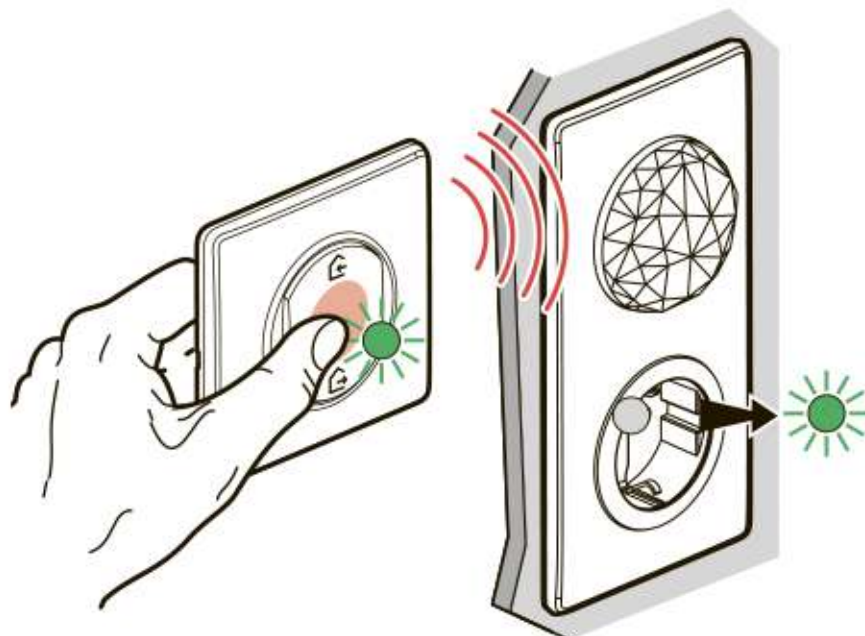


Не устанавливайте батарейки сейчас

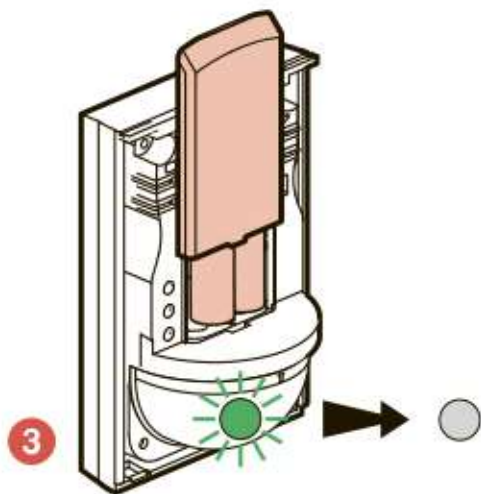
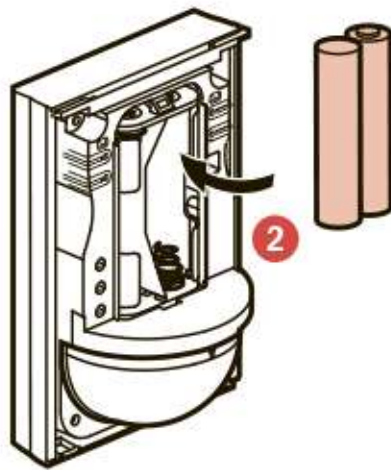
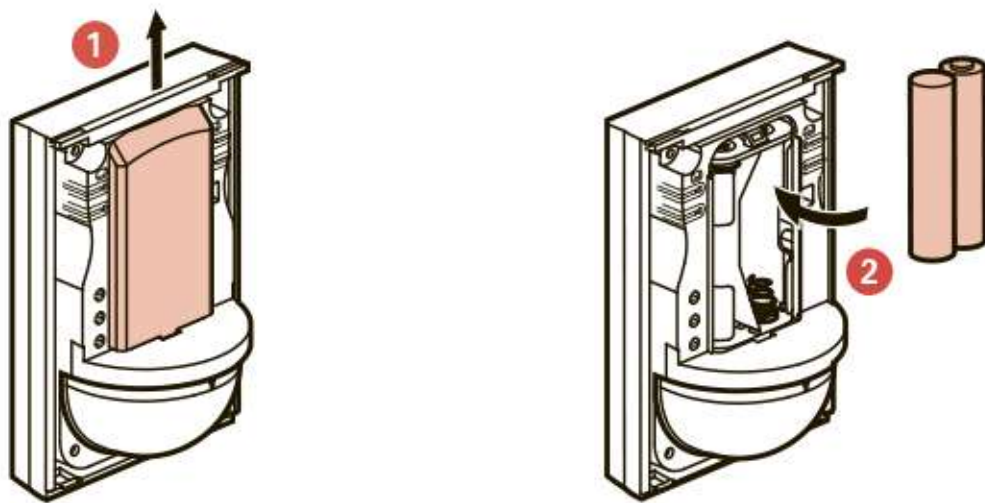
Не закрепляйте датчик движения на стене в начале установки. Это следует сделать на шаге 6.

2 Начните настройку умного беспроводного датчика движения

Нажмите на центр **главного выключателя** до тех пор, пока его индикатор не загорится кратковременно зеленым светом и погаснет. **Отпустите клавишу.** Индикаторы на умных проводных устройствах загорятся зеленым цветом.



3 Установите батарейки в умный беспроводной датчик движения



Индикатор датчика загорится зеленым цветом, а затем погаснет.

Примечание: если индикатор датчика моргает в последовательности «зеленый-зеленый-красный цвет», удалите батарейки и начните с шага 2

4 Свяжите умный беспроводной датчик движения с умными проводными устройствами

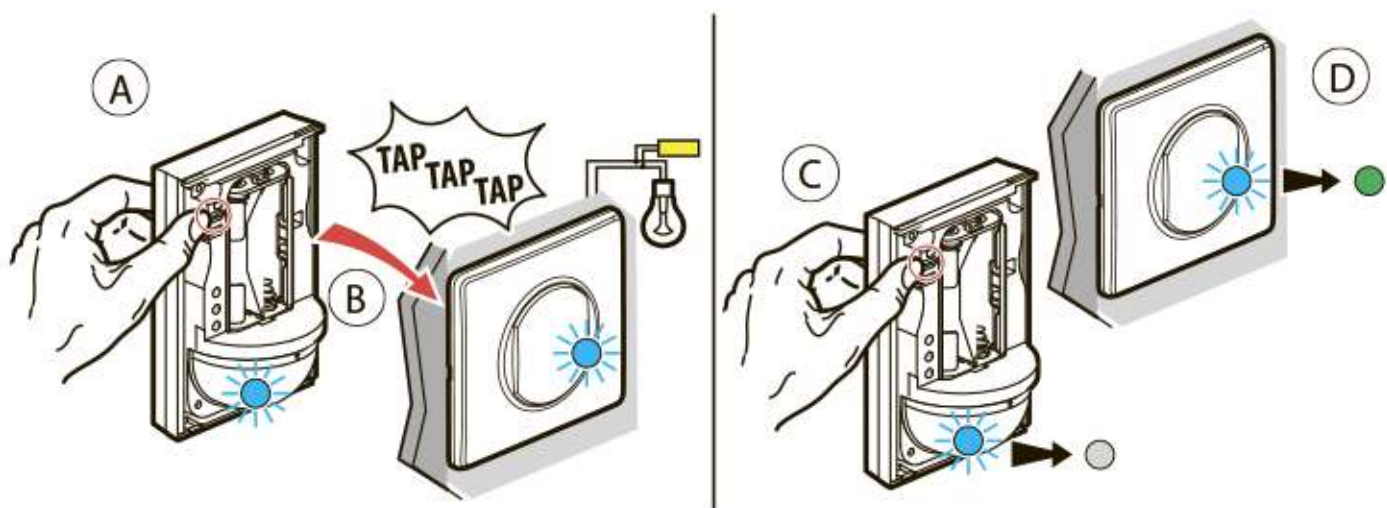
! Убедитесь, что индикаторы умных проводных устройств горят ровным зеленым цветом без мигания. Если это не так, вернитесь к шагу 2, затем к шагу 4.

Для связи с умным проводным выключателем освещения (с опцией светорегулирования), перейдите к шагу **4.1.1**

Для связи с умным микромодулем освещения, перейдите к шагу **4.2.1**

Для связи с умной розеткой, перейдите к шагу **4.3.1**

4.1.1 Свяжите умный беспроводной датчик движения с умным проводным выключателем освещения (с опцией светорегулирования)



Шаг А: Удерживая нажатой кнопку ON умного беспроводного датчика движения, постучите 3 раза датчиком по умному проводному выключателю, которым вы хотите управлять.

Шаг В: Индикаторы обоих продуктов быстро замигают синим цветом.

Шаг С: Индикатор датчика движения на короткое время загорится синим, а затем погаснет.

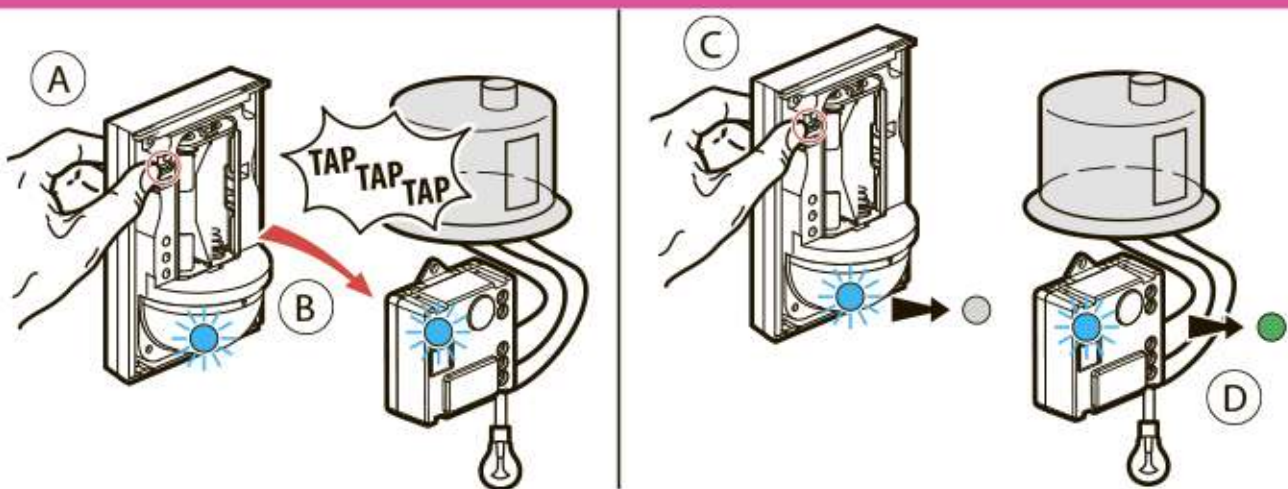
Шаг D: Индикатор на умном проводном выключателе короткое время будет светиться синим, а затем снова станет зеленым.

4.1.2 Проверьте соединение



Нажмите кнопки ON и OFF на датчике движения. Освещение должно включаться и выключаться. Если этого не происходит, вернитесь к шагу 4.1.1.

4.2.1 Свяжите умный беспроводной датчик движения с умным микромодулем



Шаг А: Удерживая нажатой кнопку ON умного беспроводного датчика движения, постучите 3 раза датчиком по умному микромодулю, которым вы хотите управлять.

Шаг В: Индикаторы обоих продуктов быстро замигают синим цветом.

Шаг С: Индикатор датчика движения на короткое время загорится синим, а затем погаснет.

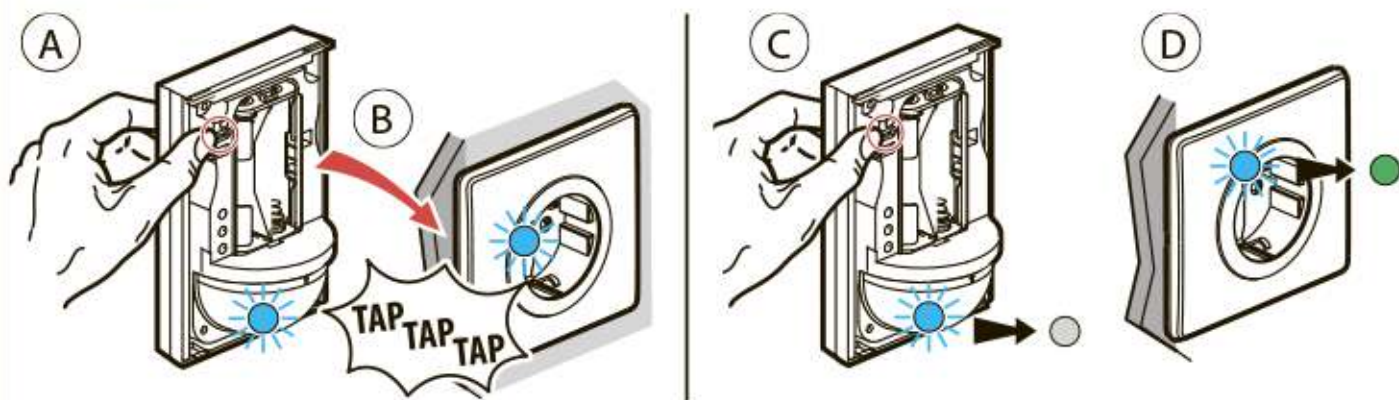
Шаг D: Индикатор на умном микромодуле короткое время будет светиться синим, а затем снова станет зеленым.

4.2.2 Проверьте соединение



Нажмите кнопки ON и OFF на датчике движения. Освещение должно включаться и выключаться. Если этого не происходит, вернитесь к шагу 4.2.1.

4.3.1 Свяжите умный беспроводной датчик движения с умной розеткой



Шаг А: Удерживая нажатой кнопку ON умного беспроводного датчика движения, постучите 3 раза датчиком по умной розетке, которой вы хотите управлять.

Шаг В: Индикаторы обоих продуктов быстро замигают синим цветом.

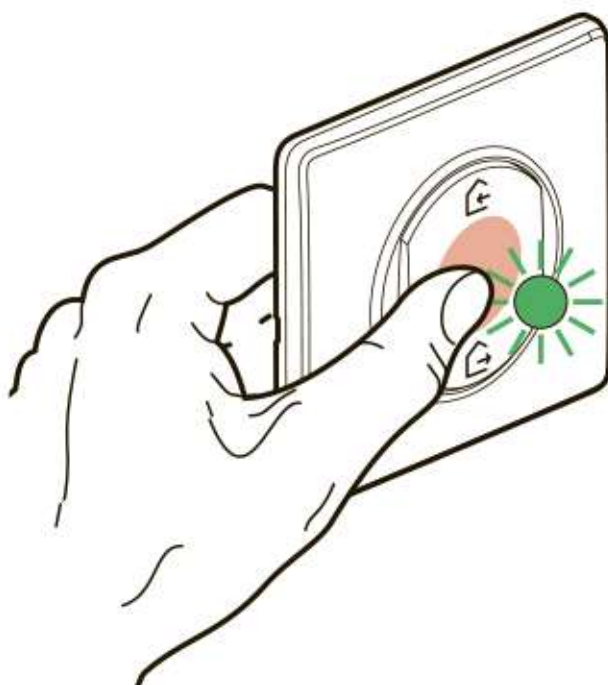
Шаг С: Индикатор датчика движения на короткое время загорится синим, а затем погаснет.

Шаг D: Индикатор на умной розетке короткое время будет светиться синим, а затем снова станет зеленым.

Настройка связи с несколькими устройствами

Датчик движения может быть связан с несколькими умными проводными устройствами. Для этого повторите шаг 4 с каждым устройством, которое нужно связать.

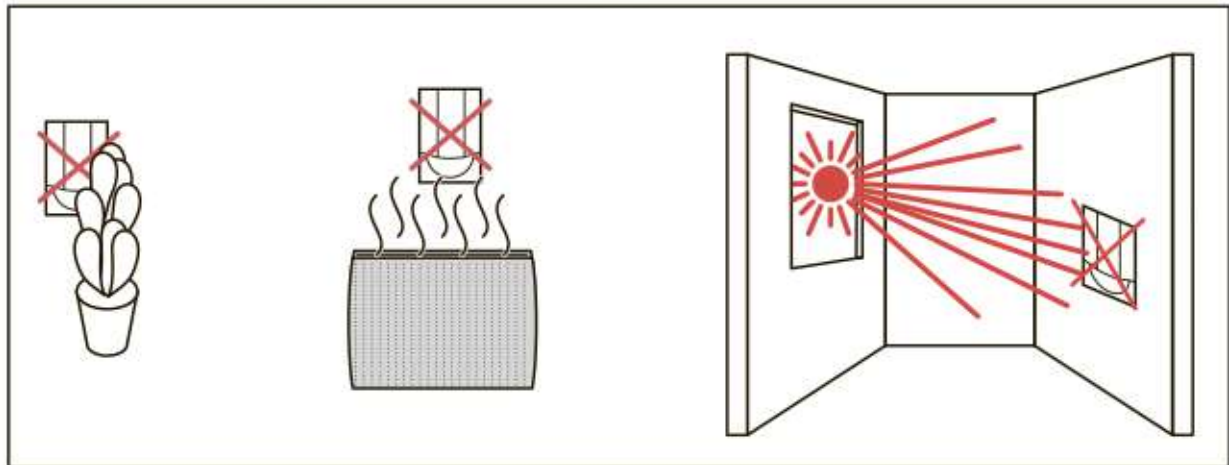
5 Завершите настройку



Для завершения настройки, кратковременно нажмите на центр **главного выключателя**.

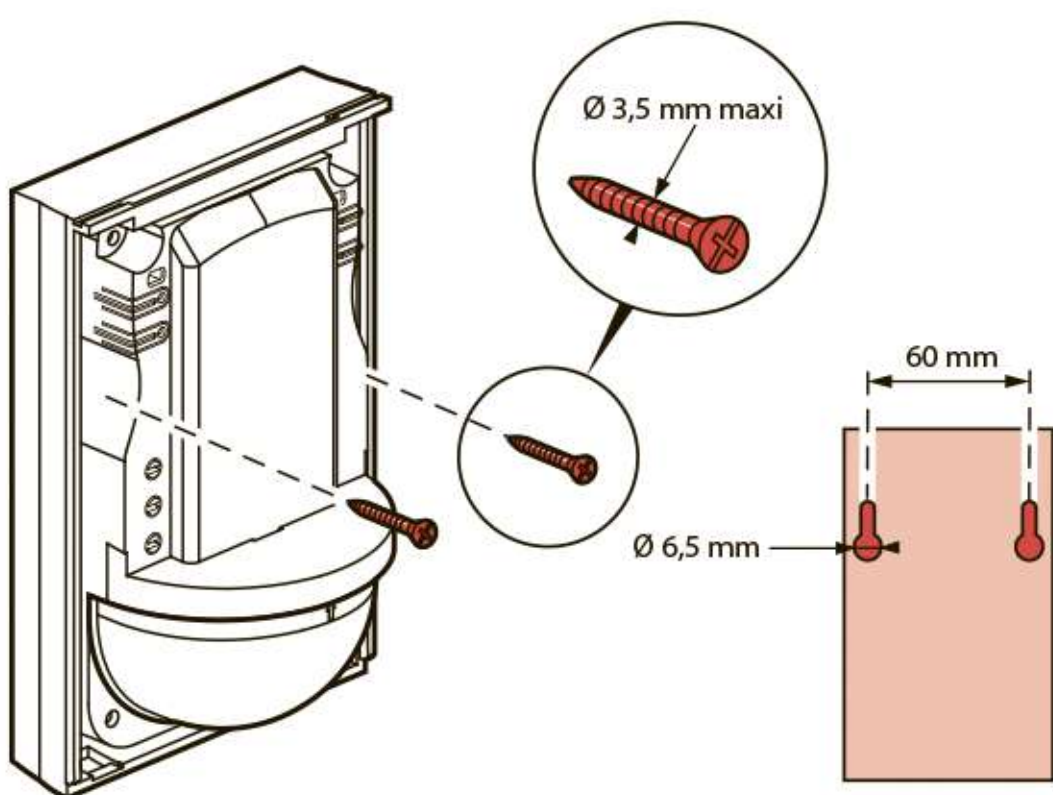
Все индикаторы на всех устройствах погаснут.

6 Рекомендации по установке



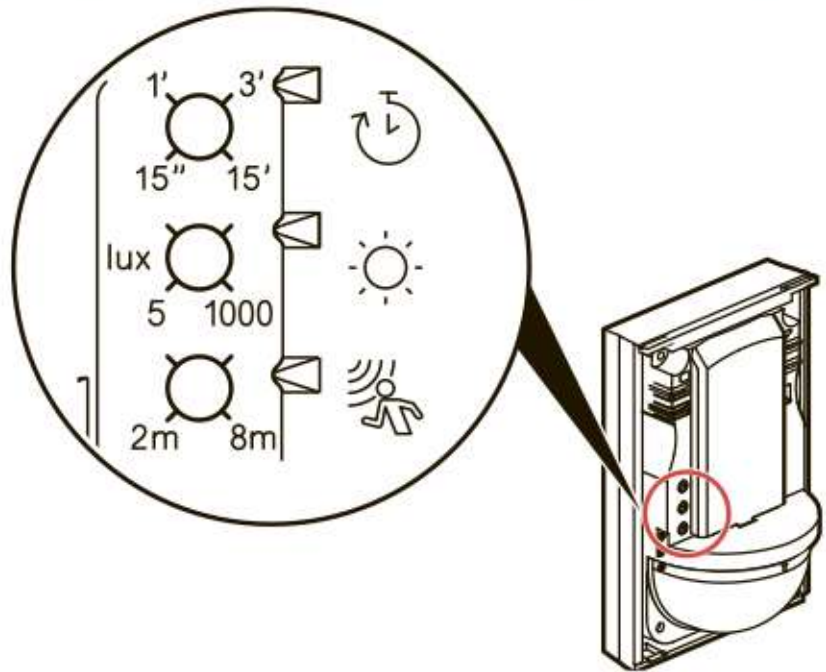
7 Установите умный беспроводной датчик движения

Для оптимальной работы, датчик должен быть расположен на высоту ~2.5 метра от пола.



8 Настройка параметров умного беспроводного датчика движения

Настройки по умолчанию: задержка выключения минимальная (15 секунд), порог освещенности и чувствительность максимальные (1000 Люкс, 8 метров). Для изменения настроек следуйте по шагам:



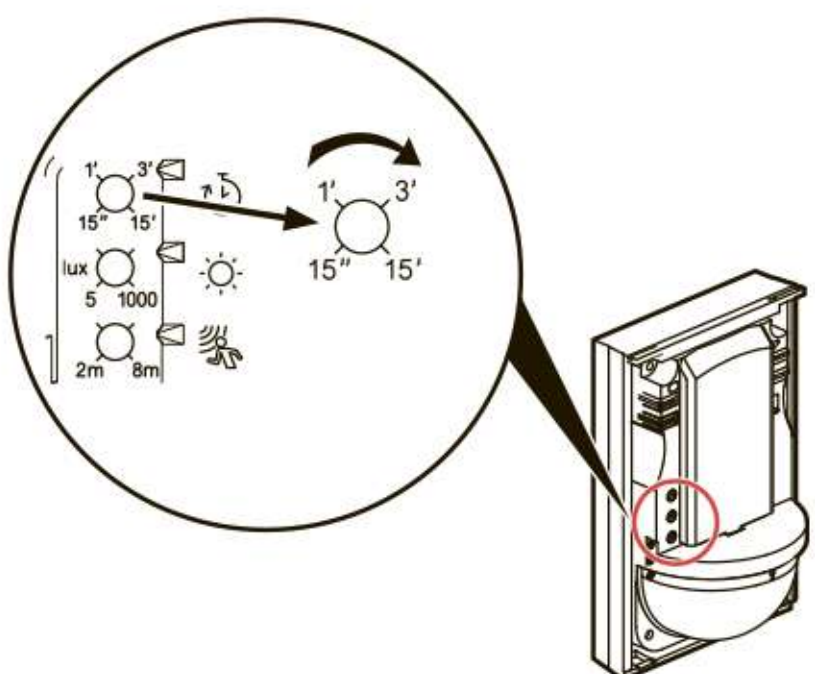
⌚ Задержка отключения

☀ Порог освещенности

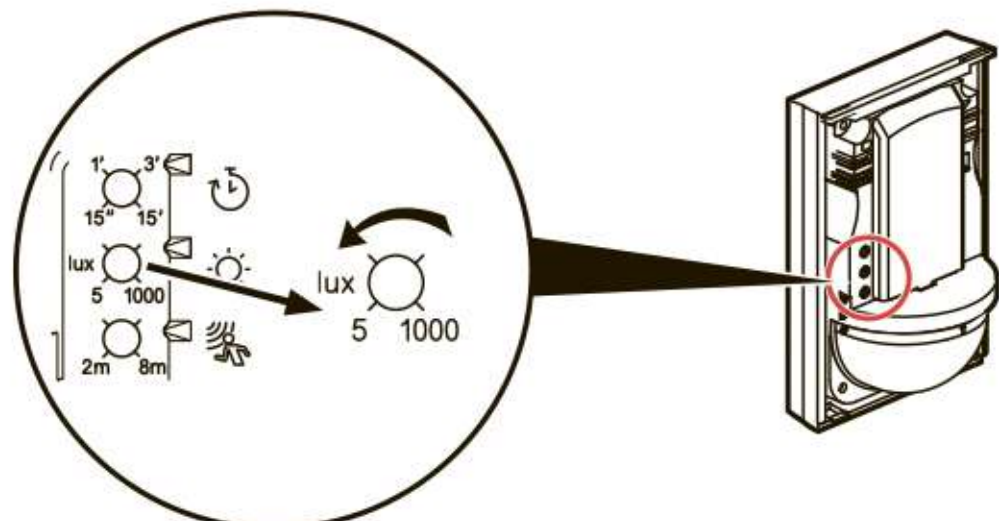
🏃 Чувствительность

8.1 Установите задержку отключения

Pour augmenter la durée pendant laquelle le produit associé reste allumé (ex. : lumière), tournez la vis (potentiomètre) dans le sens des aiguilles d'une montre.

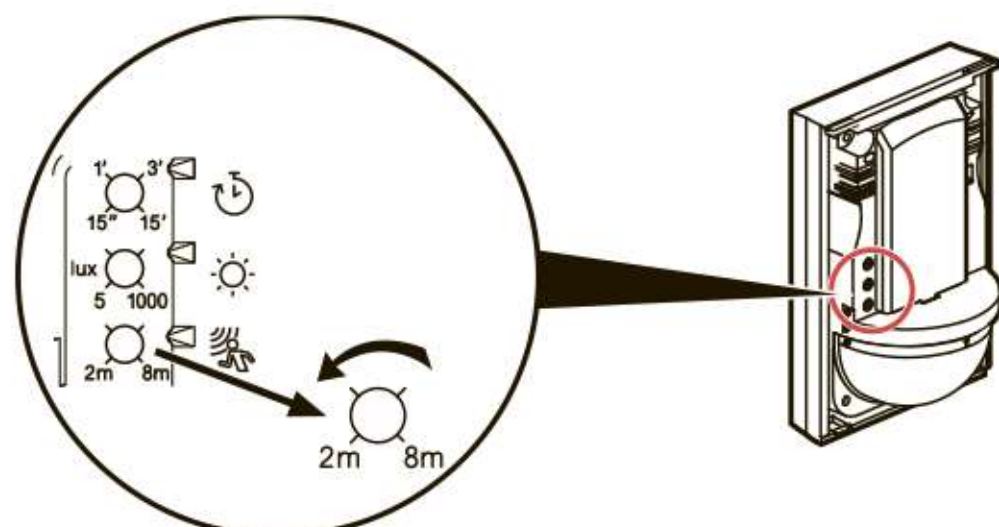


8.2 Установите порог освещенности



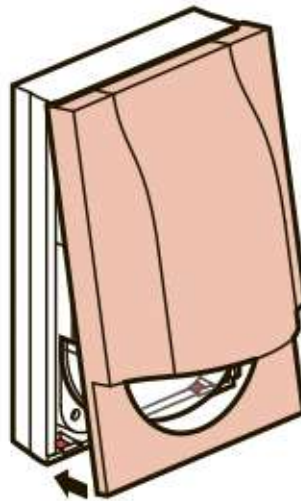
Установите значение естественной освещенности, при котором датчик будет срабатывать.

8.3 Установите чувствительность



Для уменьшения чувствительности датчика, поверните потенциометр против часовой стрелки. Поле действия датчика уменьшится.

9 Закройте лицевую панель датчика

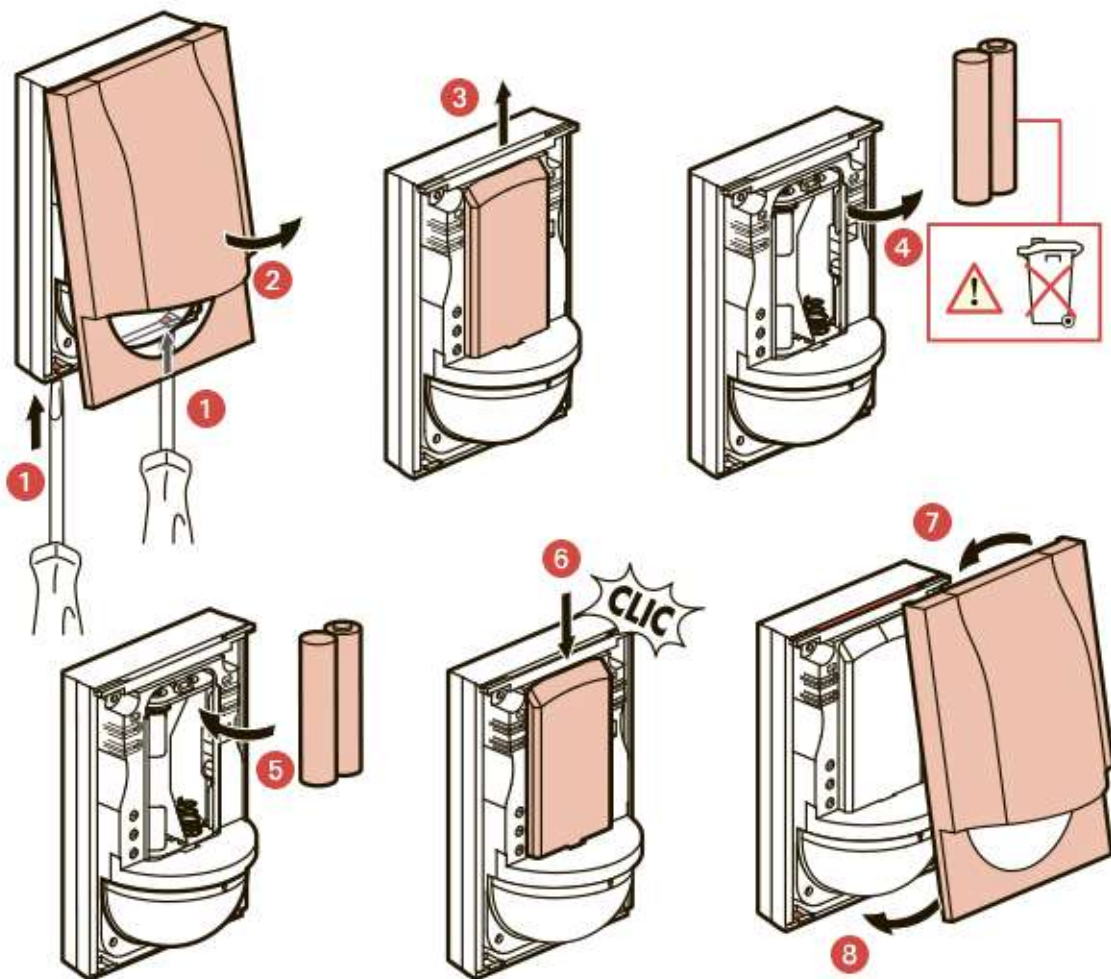


Чтобы привязать умное устройство к вашей умной электроустановке, следуйте указаниям:

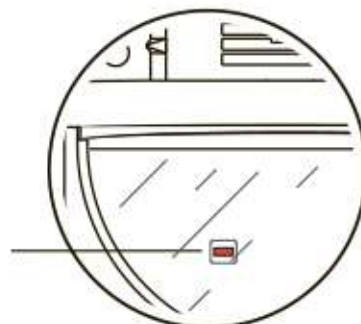
- **руководства пользователя вашего стартового набора**
- приложения **Legrand Home + Control** (раздел **Настройки/Добавить устройство**)
- или см. руководство пользователя на сайте **legrand.ru**



Замена батареек



Красный индикатор
датчика сообщает
о низком заряде
батареек



(*) Ориентировочный срок работы
новых батареек - 2 года при 50
детекциях движения в день с
задержкой отключения в 3 минуты

УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВ. НОРМАМ ЕС

Нижеподписавшийся

Legrand

заявляет, что радио- и электрооборудование, упомянутое
в этих документах, соответствует директиве 2014/53/EU.