

# LED MAN

## Датчик движения

Модель: VERSA MOTION SENSOR

### Основные характеристики

Поддержка привязки к одному или нескольким устройствам серии 2.4 G  
Поддержка настройки функции времени удержания  
Обнаружение движения для умных сценариев и охранных уведомлений  
Встроенный высокочувствительный датчик освещённости  
Магнитный способ крепления  
Гибкая регулировка угла 360°

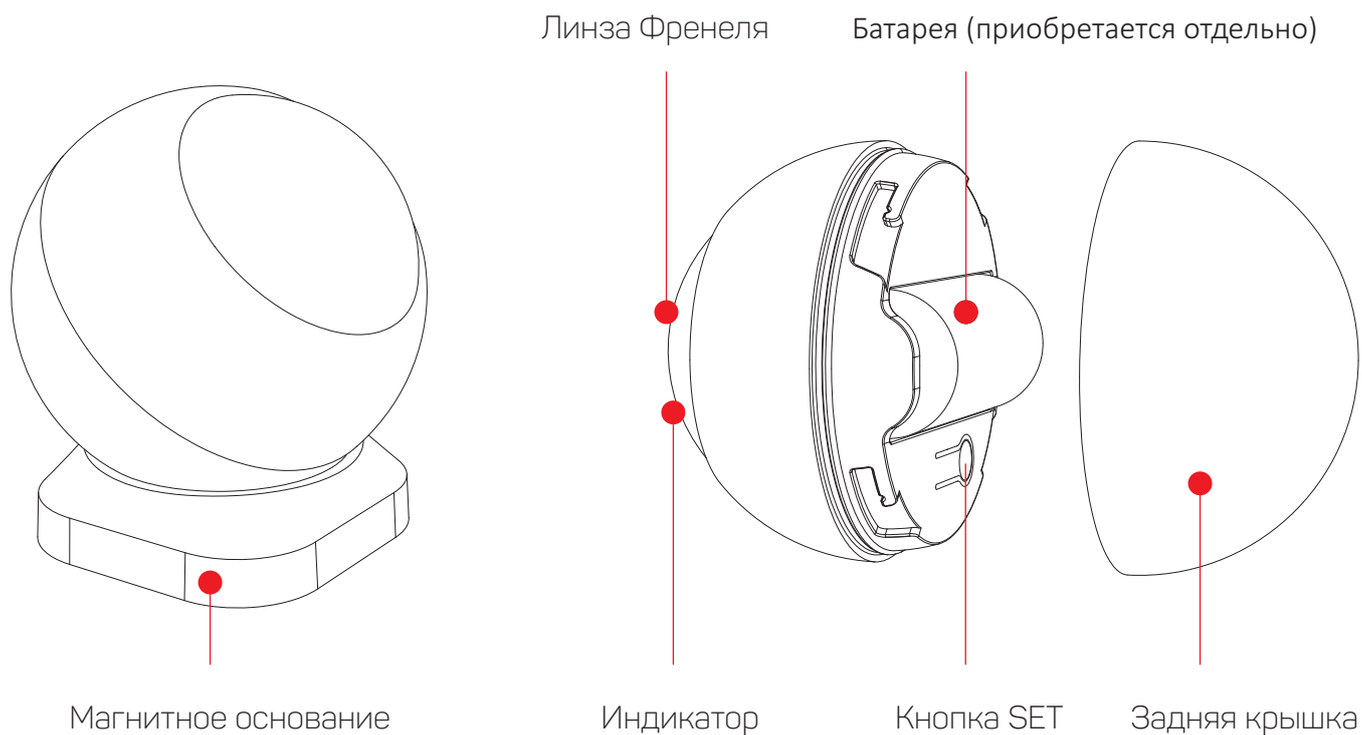


### Технические параметры

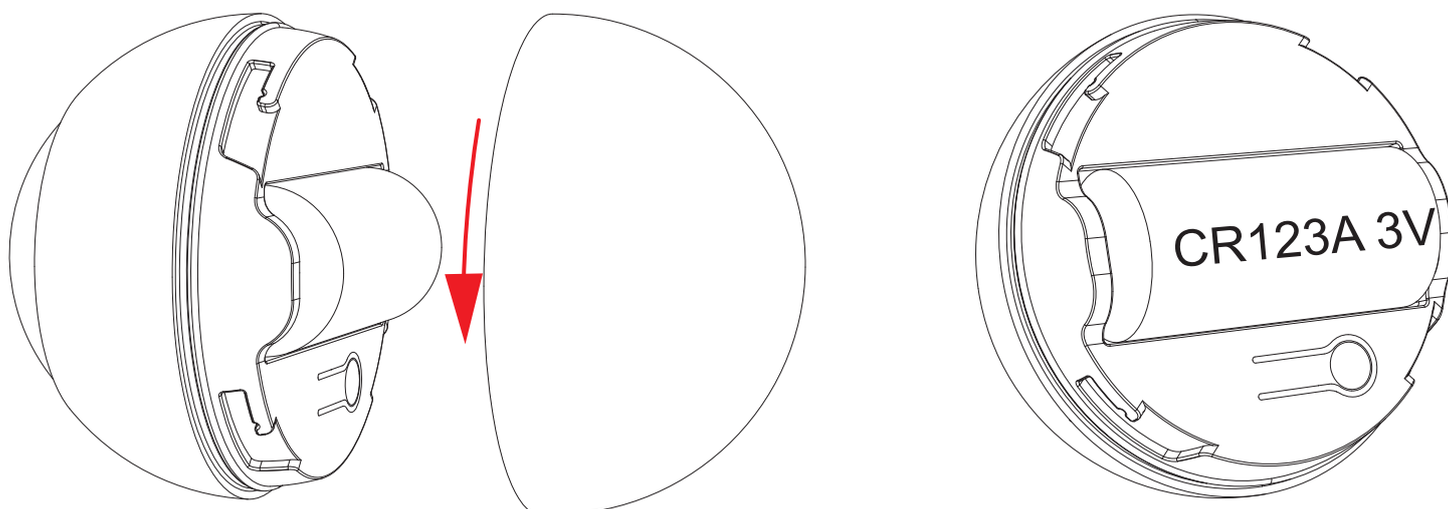
#### Датчик движения (2.4ГГц)

Модель	VERSA MOTION SENSOR
Батарея	CR123A, 3В (приобретается отдельно)
Потребление в режиме ожидания	12 $\mu$ A
Угол обнаружения	120°
Дальность обнаружения	7м
Частота	2.4ГГц
Дистанция управления	30м
Рабочая температура	-10~40°C
Гарантия	5 лет

## Описание элементов



## Установка батареи



1. Поверните заднюю крышку против часовой стрелки.
2. Установите батарею CR123A 3В (в комплект не входит).
3. Закройте крышку.

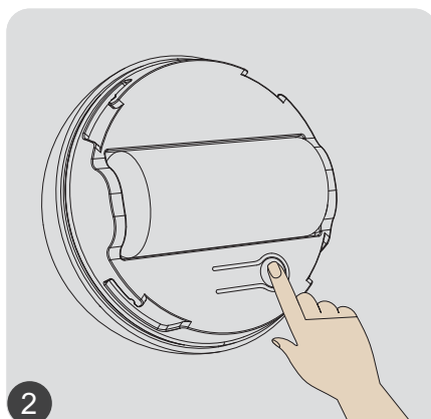
## Привязка / отвязка датчика

Датчик необходимо привязать к светильникам; он может работать с неограниченным количеством светильников.

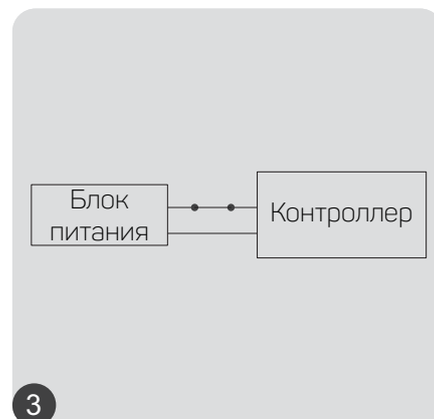
### 1). Инструкция по привязке



Обесточьте светильник на **10 секунд**, затем включите снова.



Нажмите кнопку SET **3 раза** за 3 секунды.

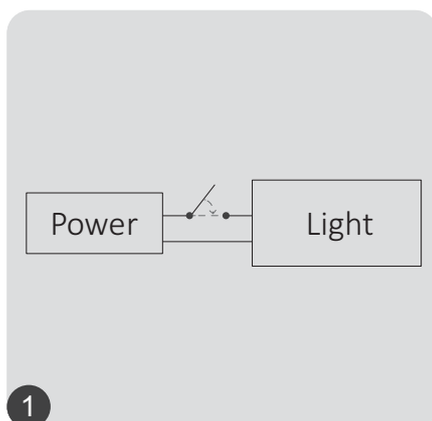


Свет начнёт **медленно мигать 3 раза** — привязка успешна.

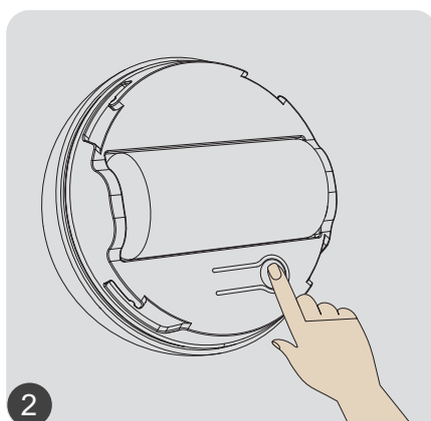


Если свет не мигает — повторите действия.  
Уже привязанное устройство повторно привязать нельзя.

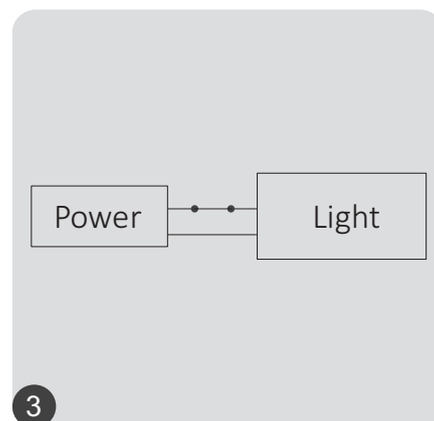
### 2). Инструкция по отвязке



Обесточьте светильник на **10 секунд**, затем включите снова.



Нажмите кнопку SET **5 раз** за 3 секунды.



Свет быстро мигнёт 10 раз — отвязка выполнена.



Если свет не мигает — повторите действия.  
Не привязанные устройства не требуют отвязки.

## Описание функций

### \*Яркость при обнаружении движения

При срабатывании датчика свет включается (с предыдущей яркостью, либо на 100 % яркости)

### \*Датчик освещённости

ON: работает только в тёмной среде

OFF: работает при любом освещении

### \*Ночной свет

ON: при переходе из светлой среды в тёмную свет включается (1 %)

при переходе из тёмной в светлую — выключается

OFF: свет выключен, если движения нет

### \* Время удержания

(30 сек / 2 мин / 10 мин / 60 мин)

Например: при обнаружении движения свет включается и запускается таймер (30 секунд); если в течение 30 секунд новое движение не обнаружено, свет автоматически выключается.

## Способы настройки функций

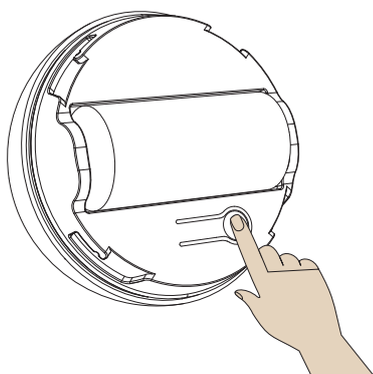
### \*Заводский настройки

Яркость при движении: **100 %**

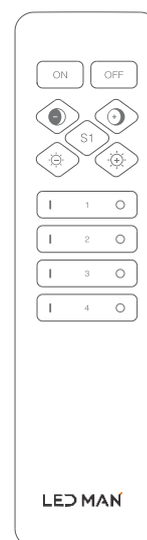
Время удержания: **30 секунд**

Датчик освещённости: **ВЫКЛ**

Ночной свет: **ВЫКЛ**



← Макс. дистанция 30м →



① Удерживайте кнопку SET — индикатор начнёт быстро мигать (режим настройки).  
Без действий выход через 10 секунд.

② Коротко нажмите кнопки — подробности указаны ниже (см. таблицу функций кнопок).

Настройка функций	Короткое нажатие 1 раз на пульте
Яркость при обнаружении движения	Master On: 100% Master Off: см. <b>примечание*</b>
Датчик освещённости (ВКЛ / ВЫКЛ)	 Вкл Зона-1  Выкл
Ночной свет (ВКЛ / ВЫКЛ)	 Вкл Зона-2  Выкл
Время удержания	 30сек  10мин Зона-3                      Зона-4  2мин  60мин

**\*Примечание:**

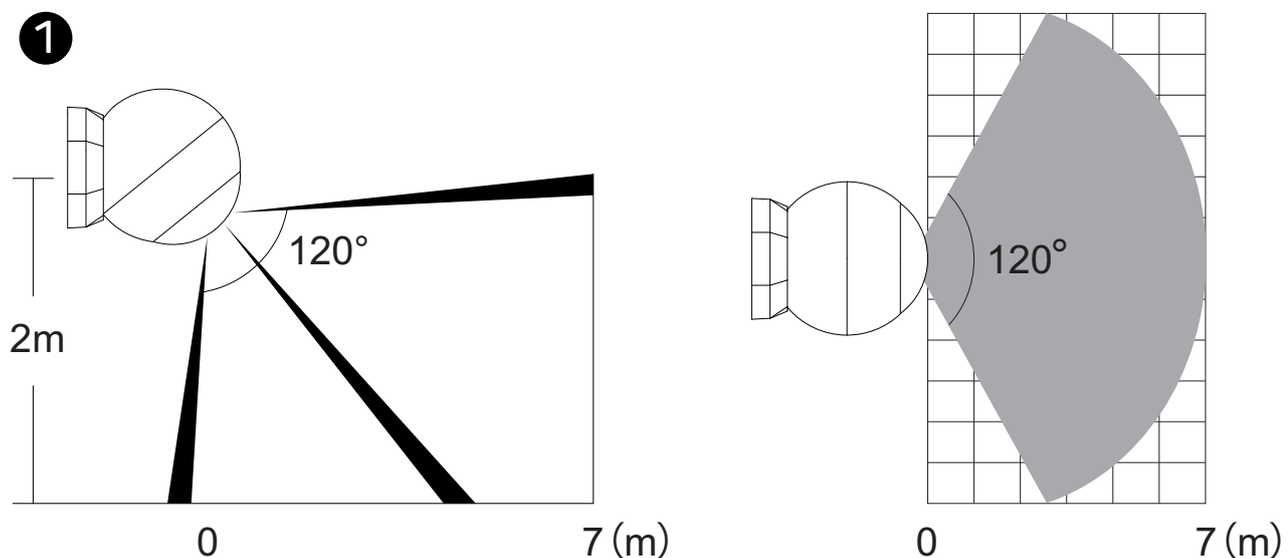
1. Если ночной свет выключен, при движении включается предыдущая яркость.
2. Если ночной свет включен, при движении яркость = 20 %.

## Сброс к заводским настройкам

Нажмите и удерживайте SET 10 секунд, пока индикатор медленно не мигнёт 3 раза.

## Рекомендации по установке

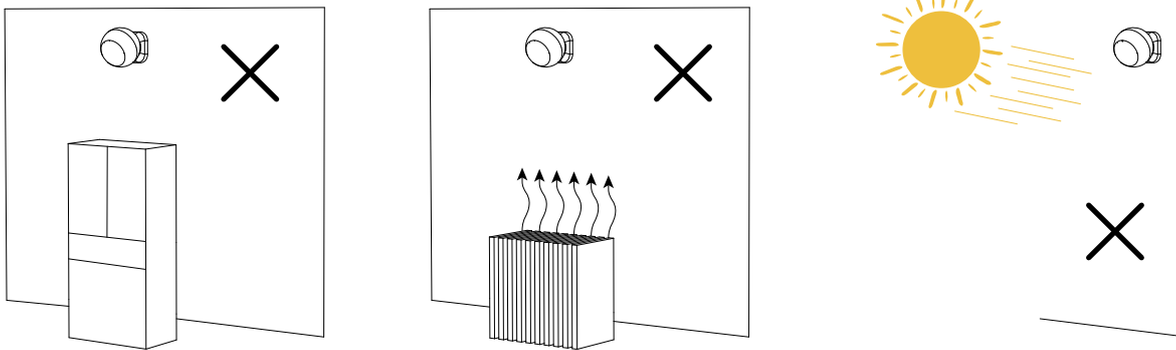
1. Устанавливайте в местах прохода людей, высота — **не менее 2 м**.
2. Избегайте установки рядом с:
  - кондиционерами
  - холодильниками
  - плитами
3. Не устанавливайте под прямыми солнечными лучами.



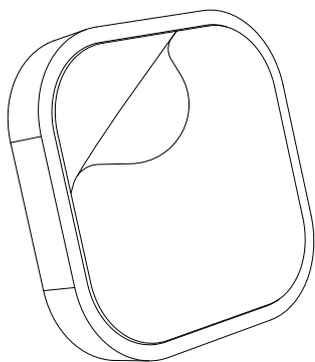
Полезная зона обнаружения (вертикальный вид)

Полезная зона обнаружения (вид сверху)

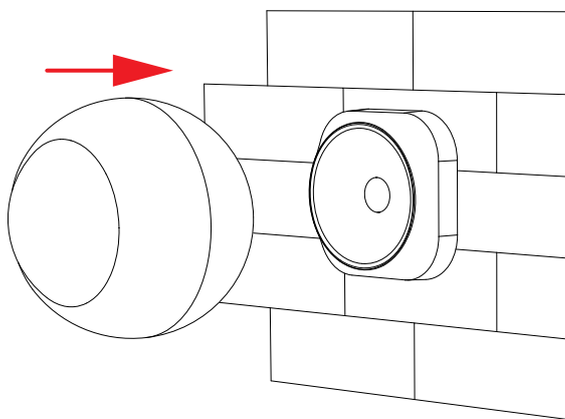
2



3



Удалите стикер



Установите на магнитную подставку.

## Меры предосторожности

- Выполняйте монтаж только при отключенном питании.
- Убедитесь, что напряжение блока питания соответствует характеристикам контроллера.
- Избегайте установки вблизи крупных металлических конструкций или источников сильных электромагнитных помех, так как это снижает дальность работы пульта.



Сделано в Китае