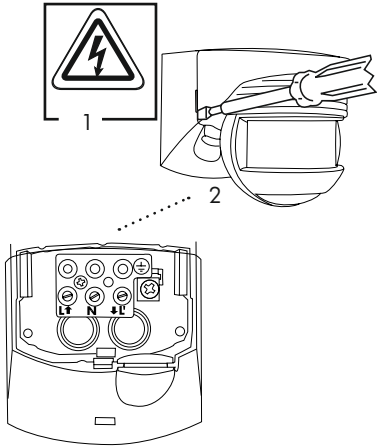
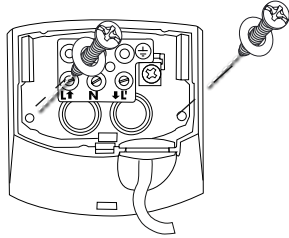


## Инструкция по установке и эксплуатации B.E.G. – LUXOMAT® LC-Click-N 140 и LC-Click-N 200

### 1. Подготовка к монтажу

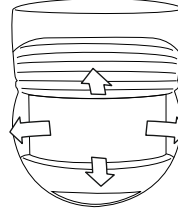


### 2. Настенный монтаж



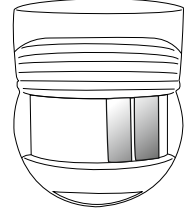
Крепление в разъем с двумя винтами и прилагаемыми уплотнительными кольцами на неподвижную опору.  
(Обратите внимание: вставка соединительного кабеля, см. пункт 3)

### 4. Сенсорная часть датчика



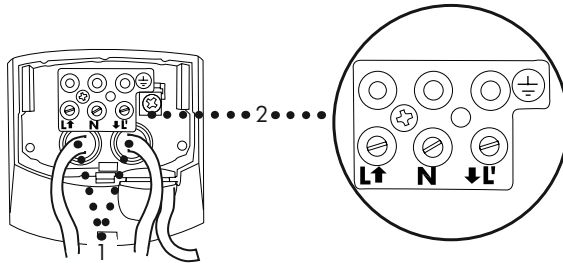
Поворачивая головку датчика по горизонтали ( $\pm 90^\circ$ ) и вертикально ( $\pm 85^\circ$ ) зона обнаружения может быть изменена.

### 5. Исключить источники помех



При необходимости, исключить источники помех с помощью закрывающих пластин.

### 3. Подключение соединительного кабеля



- 1) Кабельные вводы
- 2) Клеммы

1) **Внимание:** все работы, связанные с питанием от сети 110-240 осуществляется квалифицированным электриком! Перед началом работ отключите устройство от сети! Обратите внимание, что LUXOMAT® LC-Click-N 140/200 не подходит в качестве детектора вторжений, так как он не оснащен запирающим контактом.

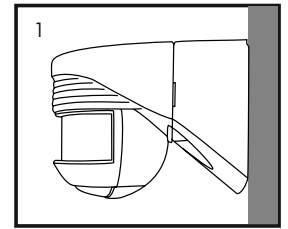
#### 2) Цоколь углового монтажа

Устройство не подходит для безопасного отключения сетевого питания.

**Важно:** LUXOMAT® LC-Click-N 140/200 должен быть установлен таким образом, что регулировочные элементы / поворотные регуляторы всегда были направлены вниз.

**Внимание:** Не подключайте более 2 LUXOMAT® LC-Click-N в параллель, во избежание ошибочного переключения.

### 6. Типы монтажа

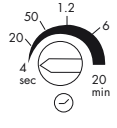
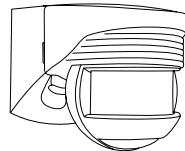
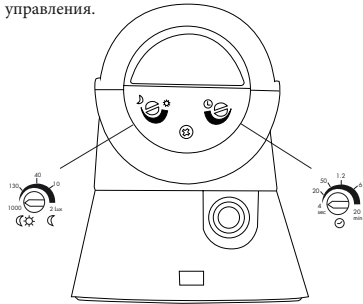


- 1) Настенный монтаж

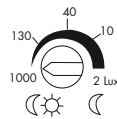
### 7. Ввод в эксплуатацию / Настройки

#### Режим инициализации

После монтажа и подключения датчика LC-Click-N 140/200 запускается цикл самотестирования. После которого датчик готов к работе и настройки могут быть сделаны вручную или с пульта дистанционного управления.

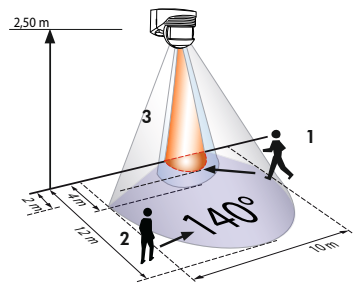


Настройка времени:  
4 сек ... 20 мин.

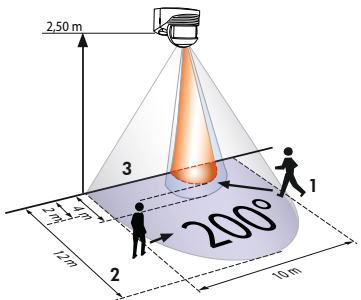


Значение освещенности  
Ночь... Сумрак ... День  
(Работа день: датчик освещенности неактивен, переключение при любом значении яркости)

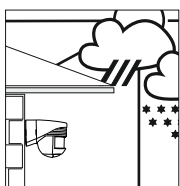
### 8. Зоны покрытия



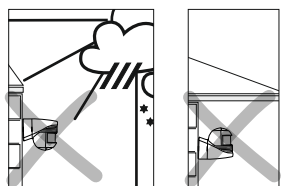
- 1 Движение в перпендикулярном направлении
- 2 Движение по направлению к датчику
- 3 От подкрадывания



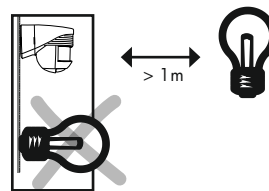
- 1 Движение в перпендикулярном направлении
- 2 Движение по направлению к датчику
- 3 От подкрадывания



- 1) Если возможно монтируйте устройство в безопасном месте (на стене под крышей)



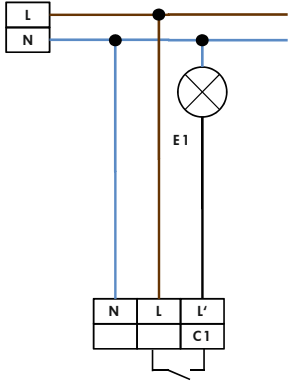
- 2) Влияние погодных условий снижает срок службы устройства. Пожалуйста, обратите внимание на правильность монтажа.



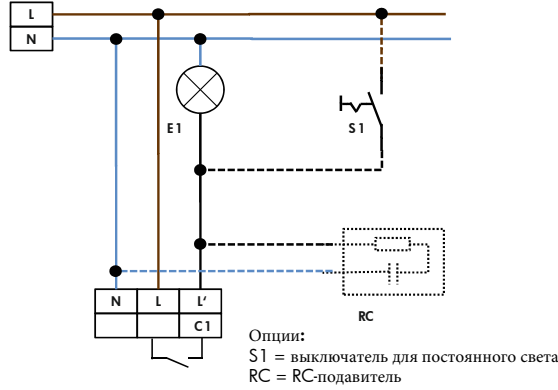
- 3) Минимальное расстояние до коммутируемого освещения, фронтально или сбоку от устройства: не менее 1 м
- 4) Никогда не устанавливайте источники света под датчиков движения!

## 9. Схема подключения

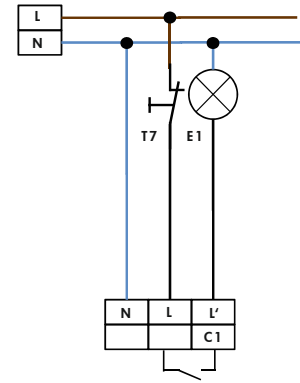
Стандартный режим 1-канального датчика движения



Стандартный режим с 1-канальным датчиком движения с постоянной функцией света

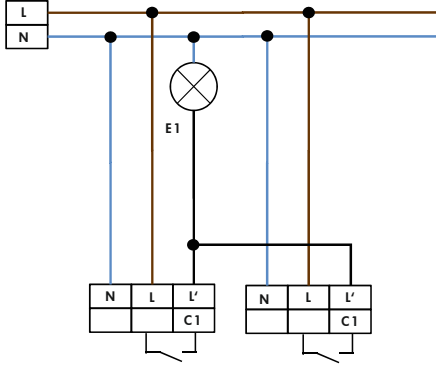


Стандартный режим 1-канального датчика движения с NC кнопкой

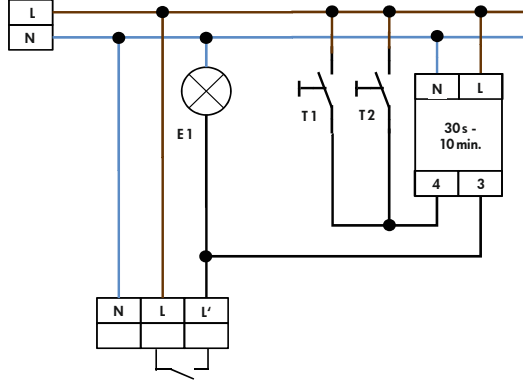


T1 = NC кнопка

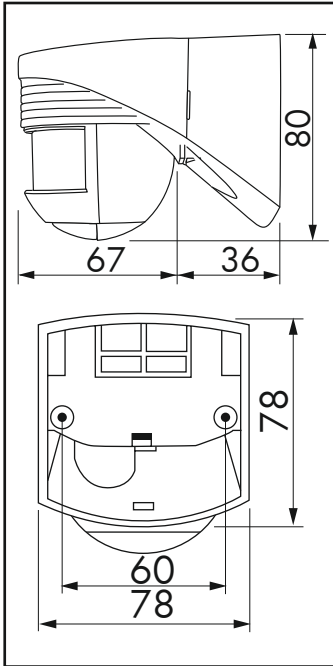
Параллельное соединение 1-канальных датчиков движения (Макс. 8)



Стандартный режим 1-канального датчика движения



## 10. Габариты (мм)



## 11. Устранение неисправностей

### 1. Лампа не загорается

Возможен дефект лампы:

*замените лампу*

Нет подключения к сети:

*Проверить сетевой предохранитель.*

Неправильная установка сумеречного порога:

*Правильная установка порога*

Зона обнаружения установлены неправильно  
Установите зону обнаружения правильно. Блок установлен слишком высоко

*Рекомендованная монтажная высота 2,5м*

Линзе сенсора препятствует грязь или другие объекты:

*Очистите линзы, удалите объекты*

### 2. Задержка включения лампы

Установлен слишком высоко

*См. таблицу монтажных высот.*

*Правильный монтаж при необходимости.*

Датчик не обнаруживает движение сбоку

*Правильный монтаж датчика*

### 3. Свет включен постоянно

Непрерывное тепловое движение в пределах зоны обнаружения

*Удалите источник тепла из зоны обнаружения.*

Проверьте правильное функционирование детектора полностью закрыв линзу (свет должен погаснуть после определенной задержки по времени).

Детектор движения включен параллельно коммутатору, что обеспечивает возможность ручного включения

*Обратите внимание на правильность подключения выключателя.*

### 4. Свет остается включенным в течение длительного времени, когда ни один человек не присутствует

Постоянное воздействие от источников тепла в пределах зоны обнаружения (деревья, кустарники, когда они двигаются от ветра, присутствие животных в зоне обнаружения)

*- Уменьшить зону обнаружения датчика поворотом сенсорной головки или закрытие линзы с помощью прилагаемых линз-масок.*

Прямое попадание солнечных лучей на линзу датчика

*Закрыть линзу от прямых солнечных лучей*

Детектор, установленный над вытяжкой  
*Изменение места установки детектора.*

### 5. Ограничение диапазона

Не оптимальная монтажная высота

*Изменить высоту установки (2,50 м).*

Отвесные ландшафты

*Отрегулируйте головку*

### 6. Датчик не реагирует на ТС

Автомобиль не прогрел

Автомобиль хорошо теплоизолирован

## 12. Технические характеристики

**Напряжение сети:** 110 - 240 VAC, 50/60Hz

**Зона обнаружения:** LC-Click-N 140 140°  
LC-Click-N 200 200°

и защита 360° против подкрадывания

**Дальность действия м.:** макс.12 м. в перпендикулярном направлении

**Степень защиты/класс:** IP 54 / Class II / CE

**Размеры:** Д103 x В78 x Ш80мм  
Температура окружающей среды: -25°C to +50°C

**Материал:** Корпус из высококачественного и устойчивого к УФ поликарбоната

### Канал 1 (управление светом)

**Подключаемая нагрузка:** 1000Вт. cosφ = 1, μ-Contact

**Таймер задержки:** 4 с - 20 мин.

**Уровень освещенности:** 2 - 2000 люкс

CE Декларация соответствия: Изделие соответствует регламентам низковольтного оборудования 2006/95/ЕС и регламенту EMV 2004/108/ЕС.

## 13. Артикул / Номер детали / Аксессуары

Наименование	Цвет	Артикул
LC-Click-N 140	Белый	91001
LC-Click-N 140	Черный	91021
LC-Click-N 140	Коричневый	91011
LC-Click-N 200	Белый	91002
LC-Click-N 200	Черный	91022
LC-Click-N 200	Коричневый	91012

Аксессуары  
RC-компенсатор

10880