

# Инструкция по установке и эксплуатации

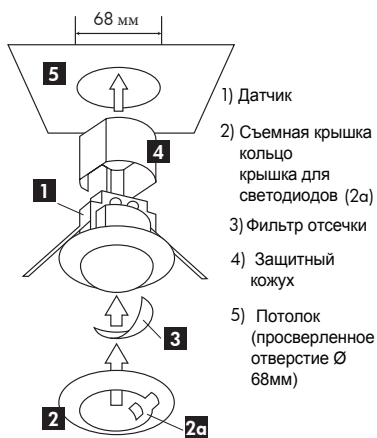
## 1. Подготовка к установке

Работа с напряжением 230В может осуществляться только квалифицированным специалистом или проинструктированным человеком под руководством квалифицированного и опытного электрика в соответствии с правилами электробезопасности.

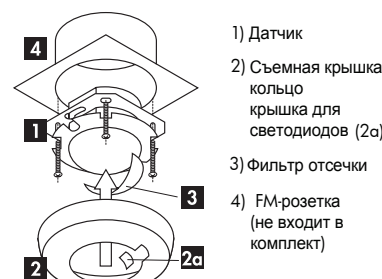
Перед установкой убедитесь, что электропитание отключено!

Данное устройство не подходит для безопасного отключения электросети.

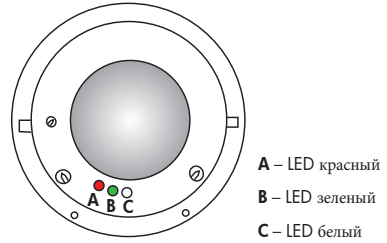
### 2a. Установка LUXOMAT® PD3N-2C-FC



### 2b. Установка LUXOMAT® PD3N-2C-FM



### 2c. Режим инициализации



После 60 сек. инициализации/самотестирования датчик готов к работе.

## 3. Ввод в эксплуатацию / Настройки

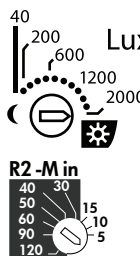
**Min/Sec**  
10 5 4 2  
20  
30  
Л 30s T

Настройка времени "мин/сек"  
Время может быть установлено на величину в диапазоне от 30 секунд до 30 минут.  
Символ : импульс<1сек.

Символ TEST: тестовый режим

(При движении включается свет в течение 1 сек., выключается в течение 2 секунд, независимо от уровня освещенности)

**Определение текущего уровня освещенности**  
Установите потенциометр 2 в положение «TEST» и вращайте потенциометр 1 до тех пор, пока зеленый светодиод не будет гореть постоянно. Данные на потенциометре 1 будут означать текущую освещенность.



**Сумеречный выключатель "Lux"**  
Порог светового значения для включения освещения может быть установлен в диапазоне от 10 до 2000 Люкс

Символ ☼ Дневной/ночной режим

**Настройка времени "управление устройством"**

Время может быть установлено бесступенчато в диапазоне от 5 до 120 минут

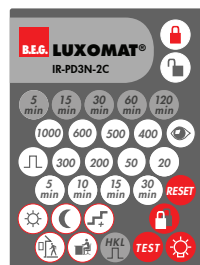
## 4. Ввод в эксплуатацию пульта дистанционного управления LUXOMAT® IR-PD3N-2C (оноожно)



1. Проверьте батарейку:  
Откройте отсек с батарейкой, одновременным нажатием на пластиковые пружины и извлеките держатель батареек.  
2. Сброс настроек: Заводские настройки  
Сброс: "заводские настройки" вызывает "сброс" устройства. Это означает, что все режимы активируются в это время и устанавливаются заводские настройки (быстро мигают все светодиоды в течение 5 секунд).

**ВНИМАНИЕ:** Настройки с пульта дистанционного управления отменяют настройки, установленные потенциометрами.

## Опции:



IR-PD3N-2C

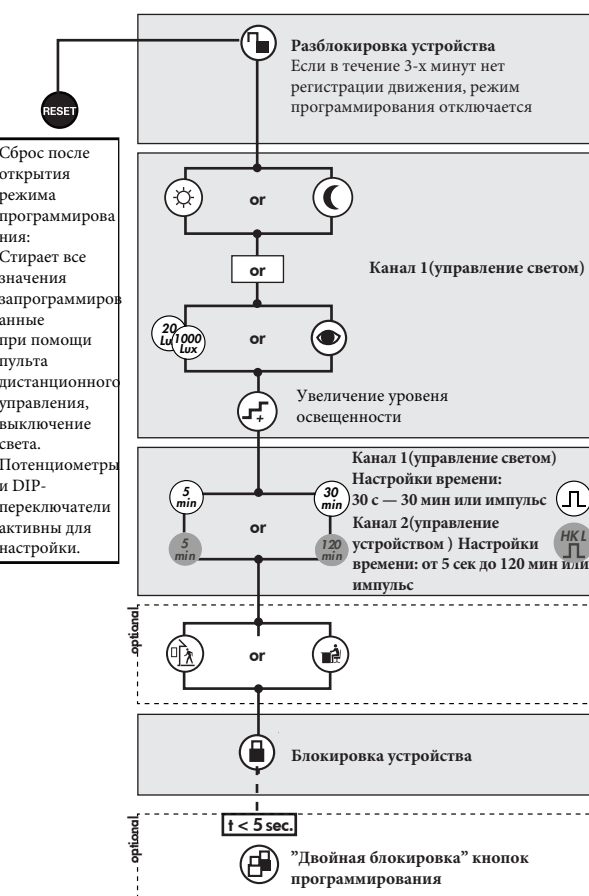


Настенный кронштейн для пульта дистанционного управления IR-PD3N



IR-PD-Mini

## Настройки с помощью пульта управления



## Функциональное обозначение кнопок на пульте дистанционного управления

	Установка уровня освещения
	Считывание, когда освещение ВКЛ: Значение ВКЛ определяется автоматически
	При нажатии на кнопку увеличивается текущее значение освещенности с шагом в 20 люкс (на 50 люкс если освещенность более 100 люкс.)
	Время функции импульса
	Сниженная чувствительность/ Стандартная чувствительность
	Активация тестового режима в блокированном положении
	Деактивация: Нажмите кнопку Reset
	Стирает все значения, запрограммированные при помощи ПУ
	Вызывает свет. Потенциометры и DIP-переключатели активны для настройки.
	Активация функции "Двойная блокировка" кнопок программирования:
	Эта функция блокирует устройство от перепрограммирования. После нажатия кнопки закрыть(LOCK), загорается белый LED индикатор, и в течении 5 секунд режим можно включить
	1. Отключить электропитание 2. Включить электропитание на 31-59 сек 3. Снова отключить электропитание 4. Включить электропитание, подождать пока датчик проходит инициализацию/самотестирование. 5. Открыть датчик (активация режима программирования)

## 12 h Освещение ВКЛ/ВЫКЛ (функция вечеринка)

Включается кнопкой "Light"

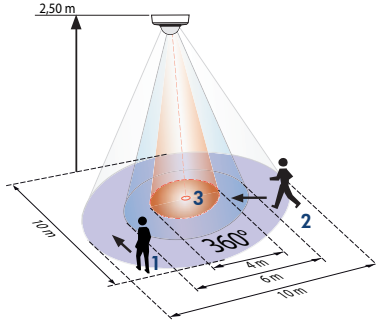
Отключается кнопкой "Reset" (по умолчанию)

## 5. Ручное переключение

Вы можете включать освещение и выключать вручную нажатием кнопки на короткое время. Он будет оставаться on или off пока обнаруживает людей

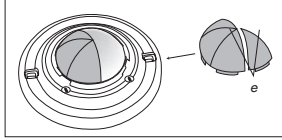
При нажатии на кнопку в течение более 3 секунд освещение включается на 12 часов и переключается в полностью автоматический режим после того, как выйдет время

## 6. Зоны покрытия



- 1 ■ Движение в перпендикулярном направлении
- 2 ■ Движение по направлению к датчику
- 3 ■ Работа за столом

## 7. Защитные линз-маски



В случае, если площадь зоны использования модели LUXOMAT® PD3N-2C слишком большая или имеются нежелательные зоны, где датчик использоваться не должен, диапазон может быть уменьшен или ограничен за счет использования защитных линз-масок.

## 8. Артикул / Номер детали / Аксессуары

Наименование	SM	FC	FM
PD3N-2C	-	92198	92188
LUXOMAT® Пульт ДУ:			
IR-PD3N-2C (в т.ч. настенный кронштейн)	92115		
IR-PD-Mini	92159		
Аксессуары			
BSK антивандальная сетка	92199		

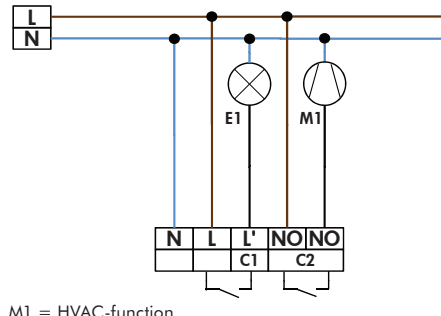
## 9. Функции LED-индикаторов

Функции LED-индикаторов при каждой подачи электропитания (длительность инициализации -60 сек.)		
Состояние	Функции LED-индикаторов	
Двойная блокировка	Белый и зеленый индикаторы горят по 5 сек, всего 20 сек, после уведомления об инициализации	
	Индикатор незапрограммирован	Индикатор запрограммирован
Стандартный режим	Красный мигает	Красный мигает быстро
Режим 12ч. ON/OFF Активен	Красный и зеленый мигают	Красный и зеленый мигают быстро

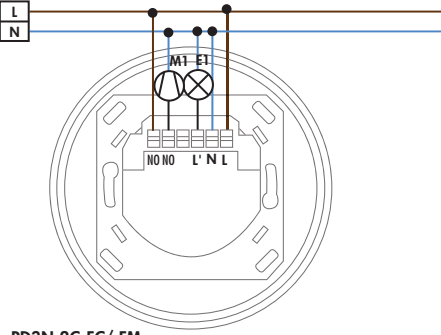
Функции LED-индикаторов во время работы устройства		
Процесс	Функция LED-индикаторов	
Регистрация движения	Красный индикатор мигает при определении каждого движения	
Импульсный режим активен	Красный и зеленый индикатор мигают один раз 4 сек.	
12 h ON/OFF функция	Красный и зеленый мигают попаременно	
ИК команда с ПУ	Белый индикатор мигает 1 раз	
ИК команда "OPEN" и "Двойная блокировка"	Белый и зеленый мигают 1 раз медленно	

## 10. Схема подключения

### Стандартный режим 2-канального датчика движения



## 11. PD3N-2C-Подключение



PD3N-2C-FC/-FM

## 12. Устранение неисправностей

### 1. Лампа не загорается

Возможен дефект лампы:  
замените лампу

Нет подключение к сети/мощность:

Пусть квалифицированный электрик проверит надежность соединения и сетевой предохранитель

Неправильная установка сумеречного порога:

Правильная установка порога

Линзе сенсора притягивает грязь или другие объекты:  
Очистите линзы, удалите объекты

### 2. Лампа включается слишком поздно или слишком малая дальность обнаружения

LUXOMAT® PD3N установлен слишком высоко:

См. таблицу монтажных высот. Правильный монтаж при необходимости.

LUXOMAT® PD3N подключен параллельно с ручным выключателем:

Правильно подключить выключатель

### 3. Свет включен постоянно

Обнаружение непрерывной тепловой активности т.е.:вентилятор, центральное отопление, животные в пределах зоны обнаружения:

Удалите источник тепла. Проверьте правильное функционирование LUXOMAT® PD3N, закройте линзу-френеля. После истечения таймера задержки, PD3N должен выключить освещение.

LUXOMAT® PD3N подключен параллельно с ручным

выключателем:

Правильно подключить выключатель

### 4. Непреднамеренные переключения света:

Движения теплового источника в пределах зоны обнаружения: см.п.3