



RUS

B.E.G.

LUXOMAT® PICO-M-1C-FC-(S-FC)

Инструкция по установке и эксплуатации B.E.G. - Мини датчик присутствия PICO-M-1C-FC

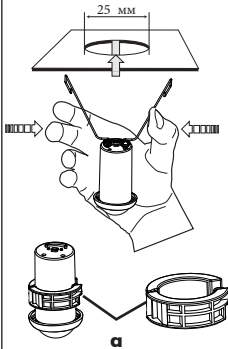
1. Подготовка к установке

Работа с напряжением **230В** может осуществляться только квалифицированным специалистом или инструктированным 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.

В режиме Мастер/Слейв Мастер-прибор всегда должен быть установлен в то место, где минимум дневного света.

2. Установка LUXOMAT® PICO-M-1C-FC

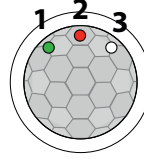


Этот датчик был специально разработан для монтажа в подвесные потолки. Сначала в потолке необходимо вырезать круглое отверстие диаметром 68мм.

Подключите провода в соответствии со схемами подключения и вставьте датчик в отверстие, как показано на рисунке. Зафиксируйте его с помощью пружинного зажима. Для установки в светильники снимите пружинные зажимы, и используйте зажимное кольцо (А).

3. Конфигурация модели

Расположение LED индикаторов

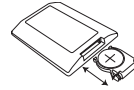


LED1 красный
LED2 зеленый
LED3 белый

Режим инициализации

После 60 сек. инициализации/самотестирования датчик LUXOMAT® PICO-M-1C-FC готов к работе. (подробнее о функциях LED индикаторов пункт 19). Заводские настройки (подробнее пункт 12).

4. Ввод в эксплуатацию пульта дистанционного управления IR-PD-1C (опционально)



Проверьте батарейку: Откройте отсек с батарейкой, одновременным нажатием на пластиковые пружины и извлеките держатель батарейки.

5. Опция: Дистанционная этикетка IR-PD-1C (может использоваться с IR-PD)



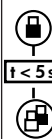
Настенный кронштейн для пульта дистанционного управления IR-PD-1C

В комплекте с пультом IR-PD-1C идет клейкая лента для крепления на поверхность. При необходимости, может использоваться для любого пульта управления B.E.G. с 27 кнопками.

6. Настройки с помощью пульта управления



7. Основные функции в закрытом положении



Активация функции "Двойная блокировка" кнопка 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)



Освещение ВКЛ/ВЫКЛ
Активация функции 12 часов ВКЛ/ВЫКЛ удержанием кнопки



Включение/выключение функции тестирования
Через 3 мин тестовый режим автоматически завершится



Стирает все значения, запрограммированные при помощи ПУ выключает свет.
Потенциометры и DIP-переключатели активны для настройки.



Сохранение настроек и выход из режима программирования



Переход в «открытый» режим программирования

8. Функциональное обозначение кнопок на пульте дистанционного управления

8a. В момент инициализации / режима самотестирования

Коридорная функция

- Включается кнопкой "outside"
- Отключается кнопкой "Reset" (по умолчанию)

Принудительное отключение

- Включается кнопкой "sun"
- Отключается кнопкой "moon" (по умолчанию)

11b. В «открытом» режиме программирования

- Эта кнопка открывает режим программирования датчика. **Внимание:** Датчик выходит из режима программирования автоматически:
 - После каждого восстановления напряжения
 - Через 3 минуты

- При нажатии на кнопку "closed" Вы закрываете режим программирования. В первые 5 сек мигает белый светодиод каждые 0,5 сек. В это время можно активировать функцию "Двойная блокировка" кнопка программирования. Устройство различает 2 процедуры:



• **Считывание, когда освещение ВКЛ:**
Значение ВКЛ определяется автоматически

Как настроить значение ВКЛ:

1. Нажмите кнопку "EYE"
2. Выключите свет (через 2 сек)
3. Считывание яркости
4. Значение ВКЛ = считывание яркости

• **Считывание когда освещение ВЫКЛ:**
При нажатии кнопки уровень текущей яркости определяется как значение ВКЛ. Значение ВЫКЛ определяется автоматически



Если уровень яркости изменился, значение ВЫКЛ пересчитывается.

При нажатии на кнопку увеличивается текущее значение освещенности с шагом в 20 люкс для текущего значения включения, если освещенность менее 100 люкс, и соответственно на 50 люкс для текущего значения включения, если освещенность более 100 люкс.



Стандартная чувствительность



Сниженная чувствительность



Когда активируется функция импульса, 1-секундный импульс генерируется каждые 9 сек. Если функция импульса активируется через дист.пульт управления, можно настроить паузу между двумя импульсами. После нажатия кнопки Pulse (импульс) есть 5 секунд для настройки

min = 9 сек., 30 min = 10 сек., 30 min = 15 сек., 30 min = 30 сек.



Кнопка "TEST" может использоваться для настройки функции LED индикаторов ВКЛ/ВЫКЛ. Для этого удерживайте кнопку в течение 3 сек.



Обратите внимание, что в режиме программирования и тестовом режиме, LED-индикаторы всегда ВКЛ.
Функция сумеречного выключателя (CdS)
Если функция CdS активна, датчик работает как простой сумеречный выключатель. В этом режиме можно задать только освещенность. Красный LED больше не работает на движение.

Кнопка подтверждения:

Лампа подтверждения и белый LED реагируют на каждое нажатие кнопки:
"Свет ВКЛ" статус: ВЫКЛ/ВКЛ (примерно 0.5 сек. каждый)
"Свет ВЫКЛ" статус: ВЫКЛ/ВКЛ (примерно 0.5 сек. каждый)

9. Значение освещенности выключения

- Если значение освещенности для включения было изменено потенциометром или пультом ДУ, то после отключения, хранимое в ПЗУ (EEPROM) пороговое значение выключения, удаляется и пересчитывается при следующей активации устройства. Определение значения освещенности выключения
 - Включите освещение на 5 минут при условии движения в темноте
 - Отключите освещение на 2 секунды
 - Внутреннее вычисление значения выключения
- Если кнопка "EYE" нажата и удерживается, порог освещенности выключения пересчитывается. См. раздел Дистанционный пульт управления → раздел EYE
- Задержка отключения
Если во время работы превышен заданный порог освещенности выключения, то датчик перестает измерять освещенность примерно на 15 мин. Это обеспечивает стабильность при любых кратковременных колебаниях освещенности.

10а. Принцип действия внешней кнопки / ИК "LIGHT"

Функции "Corridor" (Коридор) and "Light ON/OFF" (СВЕТ ВКЛ/ВЫКЛ) являются взаимосключающими. Если включены оба режима, датчик работает в функции "Corridor" (Коридор)

Принцип работы, когда кнопка нажата:

Активирована функция **Corridor** (Коридор)

Light ON (освещение включено):

Быстрое нажатие кнопки: Свет ВЫКЛ → Активна через 5 сек.
Кнопка нажата и удерживается: Свет ВЫКЛ → Активна через 5 сек.

Light OFF (освещение выключено):

Быстрое нажатие кнопки: свет ВКЛ пока есть движение + интервал задержки отключения
Кнопка нажата и удерживается: Свет ВКЛ пока есть движение + интервал задержки отключения

10б. Принцип действия внешней кнопки / ИК "LIGHT"

Функция **12ч. освещение ВКЛ/ВЫКЛ активирована**

Light ON (освещение включено):

Быстрое нажатие кнопки: Свет ВЫКЛ → Активна через 5 сек.
Кнопка нажата и удерживается: Свет ВЫКЛ (ВЫКЛ)

Light OFF (освещение выключено):

Быстрое нажатие кнопки: Свет ВКЛ пока есть движение + интервал времени.

Кнопка нажата и удерживается: 12 h ON (ВКЛ)

Функция **12ч. освещение ВКЛ/ВЫКЛ неактивирована**

Light ON (освещение включено):

Быстрое нажатие кнопки свет ВЫКЛ пока есть движение + интервал времени.
Кнопка нажата и удерживается: Свет ВЫКЛ пока есть движение + интервал времени.

Light OFF (освещение выключено):

Быстрое нажатие кнопки свет ВКЛ пока есть движение + интервал времени.
Кнопка нажата и удерживается: Свет ВКЛ пока есть движение + интервал времени.

10с. Принцип действия внешней кнопки / ИК

Функция "Принудительное отключение" активна

Light OFF (освещение выключено):

Быстрое нажатие кнопки: СВЕТ ВКЛ примерно на 30 мин. затем последует принудительное отключение, если параметр яркости все еще превышен.

11. Другие функции

Активация освещения на **12ч.** с помощью прерывания сети

- Отключите подачу питания
- Включите питание датчику на 2-5 сек.
- Снова отключите подачу питания
- И снова включите подачу питания
- Теперь датчик включен на режим 12ч. ВКЛ/ВЫКЛ

Активация функции "Двойная блокировка" кнопкой программирования с помощью прерывания сети

- Отключите подачу питания
- Включите питание датчику на период от 30 до 60 сек.
- Снова отключите подачу питания
- И снова включите подачу питания
- Датчик находится в состоянии блокировки программирования

230 В переменного тока на 1-3 сек на кнопке соединения R: Если 230 В переменного тока подается в течение 1-3 сек на кнопку соединения S, то это воспринимается как сигнал slave на slave-соединение R. Это обеспечивает совместимость с оборудованием предыдущих версий.

12. Сброс и настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию

Если детектор не запрограммирован, то активна заводская настройка: 500 люкс и 10 мин.

2Сброс

После сброса в открытом состоянии, все заводские настройки активируются.



13. Автоматический и полуавтоматический режимы (см. функции устройства IR-PD-M-1C)



Автоматический режим:

В этом режиме освещение автоматически включается и выключается для комфорта, в зависимости от присутствия и текущей освещенности. Канал 1 включается только в случае, если есть движение и освещенность, ниже установленной.

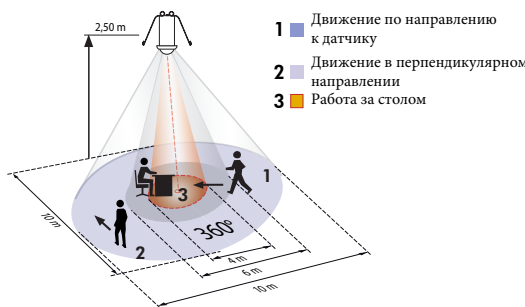
Полуавтоматический режим:

В этом режиме для повышения уровня экономии, свет включается только вручную. Выключение происходит автоматически или вручную. В принципе, полуавтоматический режим работает так же, как и автоматический. Однако разница заключается в том, что включение должно всегда производиться вручную. На вход кнопки S (ON/OFF) может быть параллельно подключено любое количество кнопок.

Срабатывание в полуавтоматическом режиме:

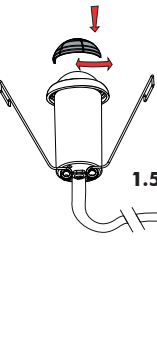
Если датчик отключает освещение в полуавтоматическом режиме (истекло время задержки таймера), то оно снова включится в течение 10 сек, реагируя на движение (несмотря на полуавтоматический режим).

14. Зоны покрытия

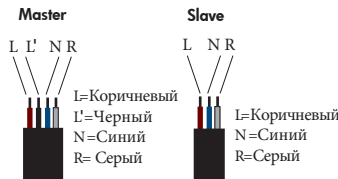


- 1 Движение по направлению к датчику
- 2 Движение в перпендикулярном направлении
- 3 Работа за столом

15. Защитные линз-маски



В случае, если площадь зоны использования модели LUXOMAT® PICO-M-1C-FC or PICO-S-FC слишком большая или имеются нежелательные зоны, где датчик использоваться не должен, диапазон может быть уменьшен или ограничен за счет использования защитных линз-масок.



18. Функции LED-индикаторов

Функции LED-индикаторов при каждой подаче электропитания (длительность инициализации -60 сек.)

Состояние	Функции LED-индикаторов		
Заводской режим	Белый, красный и зеленый индикаторы загораются в быстрой последовательности на 10сек., затем работают индикаторы инициализации (см ниже)		
Двойная блокировка	Белый и зеленый индикаторы горят по 5 сек, всего 20 сек, после уведомления об инициализации		
	Индикатор незапрограммирован	Индикатор запрограммирован	Индикатор при активной функции принудительного завершения работы
Стандартный режим	Красный мигает	Красный мигает быстро	Каждые 5 сек., 4 белых, красный и зеленый мигают в быстрой последовательности
Режим 12ч. ON/OFF Активен	Красный и зеленый мигают	Красный и зеленый быстро мигают	Каждые 5 сек., 4 белых, красный и зеленый мигают в быстрой последовательности
Коридорный режим активен	Красный и белый мигают	Красный и белый быстро мигают	Каждые 5 сек., 4 белых, красный и зеленый мигают в быстрой последовательности
12ч. ON/OFF и коридорный режим активны	Красный, зеленый и белый мигают	Красный, зеленый и белый мигают быстро	Каждые 5 сек., 4 белых, красный и зеленый мигают в быстрой последовательности
Режим CdS активен	–	Красный и белый мигают	Красный не реагирует на движение

Функции LED-индикаторов во время работы устройства

Процесс	Функция LED-индикаторов
Регистрация движения	Красный индикатор мигает при определении каждого движения
Полуавтоматический режим активен	Горит белый индикатор
Импульсный режим активен	Красный и зеленый индикатор мигают один раз 4 сек.
Коридорный режим активен	Белый индикатор 1 сек на включение и 4 сек на выключение
Коридорный и полуавтоматический режимы активны	Белый индикатор горит 4 секунды на включение и 1 сек на выключение.
Избыточная освещенность	Мигает зеленый
Измерение освещенности	Зеленый мигает 1 раз каждый 10 сек
Функция 12ч. ON/OFF активна	Красный и зеленый мигают попеременно
Продолжительная подача фазы на канал R(для slave)	Быстрое мигание красного индикатора
ИК команда с ПУ	Белый индикатор мигает 1 раз
ИК команда "OPEN" и "Двойная блокировка"	Белый и зеленый мигают 1 раз медленно

16. Технические характеристики PICO-M-1C

Датчик и блок питания в одном корпусе, Длина кабеля 1,5 м
Напряжение сети: 230 V ~ ±10 %
Потребляемая мощность: < 0,35 Вт
Температура окружающей среды: -25°C to +50°C **Степень защиты/класс:** I P20 / II
Настройки: пульт ДУ
Уровень освещенности: 20 - 1000 Люкс (с пульта ДУ)
Увеличение зоны обнаружения: с устройствами Slave
Зона обнаружения: 360° по кругу
Дальность действия Ø Н 2,50 м / Т = 18°C: присутствие 4м / перпендикулярно 10м / фронтально 6м
Рекомендуемая высота монтажа: 2 - 3м. **Измерение освещенности:** дневной свет и искусственный свет

Канал для управления освещением

Тип контакта: нормально открытый
Подключаемая нагрузка: 2300 W $\cos \phi = 1 / 1150 \text{ VA} \cos \phi = 0,5$, $\mu\text{contact}$
Таймер задержки: 5 мин. - 30 мин./ тестирование при помощи пульта ДУ

Размеры: Н 60 x Ø 33 мм
Видимая часть устройства при встраивании в потолок: Н 15 x Ø 33 мм

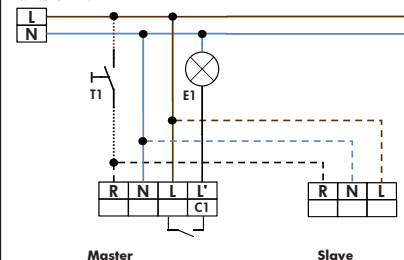
Технические параметры PICO-S

Напряжение сети: 230 В ~ ±10 %
Импульсный выход: Optocoupler max. 2 W
Длительность импульса: 9 сек.
Размеры: смотри выше

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

17. Схема подключения

Стандартный режим работы одноканального датчика присутствия (НО), с использованием каналов R



опция: T1 = NO - Кнопка для полуавтоматического расширения зоны обнаружения при помощи Slave- устройств.

19. Артикул / Номер детали / Аксессуары

Наименование	FC
PICO-M-1C (Master)	92712
PICO-S (Slave)	92700

LUXOMAT® Пульт ДУ:
 IR-PD-1C (в т.ч. настенный кронштейн) 92520
 IR-PD-Mini 92159

