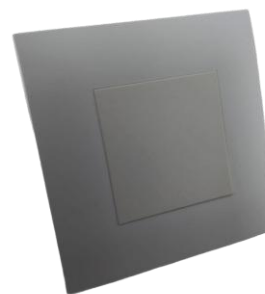


Современный многофункциональный микроволновый датчик движения и присутствия, обладающий уникальной архитектурой без видимых элементов на передней панели, представляет собой инновационное решение в области сенсорики. Устройство интегрируется с мобильными устройствами посредством беспроводного протокола Bluetooth, обеспечивая гибкую и удобную настройку параметров.

Технические данные;

- Корпус: IEK SKANDY SK-C01W арк. белый SK-PL10-K01
- Ширина устройства
- 74.7 мм
- Высота устройства
- 74.7 мм
- Глубина устройства
- 34.4 мм
- Напряжение питания: 5-12 Вольт постоянного тока.
- Напряжение выхода датчика: вар1 – фиксировано 5вольт (перемычка 5 вольт)
- вар 2 – равно напряжению питания датчика, минус 0,6 вольта (перемычка 5-12 вольт)
- Максимальный потребляемый ток: 160 мА (типичный — 80 мА)
- Дистанция обнаружения присутствия;
- Вариант1 ----- от 20 см – до 160 см с шагом 20 см.
- Вариант2 ----- от 150 см – до 600 см с шагом 75 см.
- Рабочая температура T opr -10 to +60 °C
- Температура хранения T stg -40 to +70 °C



Предназначен для монтажа в стену. Он устанавливается в стандартную монтажную коробку и внешне выглядит как заглушка для розетки, что делает его практически незаметным на фоне однотипных розеток. Вы можете использовать уже имеющуюся установочную коробку или коробку, входящую в комплект поставки.

Подключение датчика

Датчик необходимо подключить в соответствии с маркировкой на его клеммной колодке. Контакт (+) предназначен для подачи питания на датчик в диапазоне от +7 до +12 вольт. Средний контакт (+0,3 - 3,3 вольта) — это выход сигнала с датчика. Контакт (-) служит для подачи питания -7 до -12 вольт.

ВНИМАНИЕ; Датчик получает питание напрямую от блока питания лент, который обеспечивает напряжение 12 вольт. При этом микроволновый датчик присутствия не должен питаться от выхода для датчиков на контроллере.

Вы можете найти пошаговые инструкции по использованию датчика, а также скачать программное обеспечение для управления и настройки датчика по Bluetooth на странице изделия, перейдя по следующей ссылке.



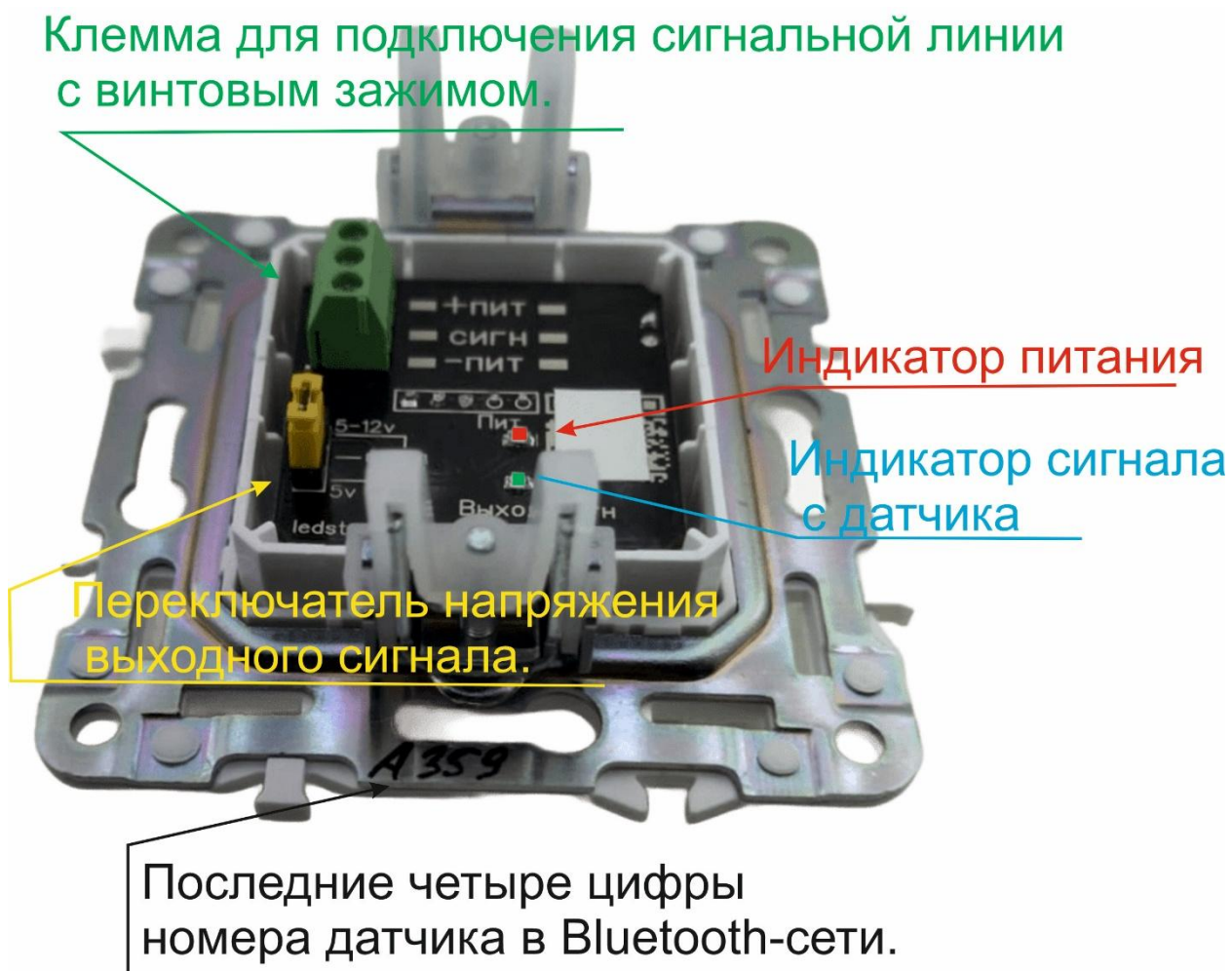
Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует, что датчик будет исправно работать в течение 5 лет при соблюдении следующих условий:

Питание датчика не должно превышать 12 вольт;

Датчик должен использоваться в сухих, хорошо проветриваемых помещениях с влажностью не более 90%;

В процессе эксплуатации датчик не должен подвергаться механическим повреждениям.



Датчик настроен;

Дистанция срабатывания - 60 см

ОТК

Время задержки после срабатывания -1 Сек