

▶ датчик присутствия



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ

Многочисленные отзывы наших потребителей о предыдущих моделях светильников ЖКХ позволили нам найти рациональное решение по управлению освещением в жилых и нежилых помещениях и создать датчики, проверяющие наличие звуков, а также уровень освещенности. Светильники ЖКХ, оборудованные датчиками обеспечивают экономию расхода электроэнергии в 14 раз.



Порог освещенности

- ▶ при использовании датчика отдельно, либо в составе светильника с прозрачным плафоном ~ 5 Люкс
- ▶ при использовании датчика в составе светильника с матовым плафоном ~ 10 Люкс

Принцип действия

- Датчик проверяет уровень освещенности и наличие звуков
- ▶ если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение
 - ▶ если светло, то освещение не включается

Регулировка датчика

- В исходном состоянии регулировка находится в крайнем левом положении, что соответствует срабатыванию на тихие звуки. Для регулировки используйте подстроечное отверстие:
- ▶ по часовой стрелке – срабатывание на более громкие звуки
 - ▶ против часовой стрелки – срабатывание на более тихие звуки

Варианты подключаемых светильников

светодиодные
LED

люминесцентные

ЛОН

ДАТЧИК ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ СЗВО - 04

150 Вт

Общая коммутируемая нагрузка	до 150 Вт
Звуковой порог активации	60-70 дБ
Задержка выключения	~ 45 секунд
Порог освещенности	10 ± 20% люкс
Напряжение питающей сети	220 В, 50-60 Гц
Климатическое исполнение УХЛ	Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря не должна превышать 2000 м.
Класс защиты от поражения электрическим током	Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Не создает радио- и электромагнитных помех	



50000 ч
Расчетное время работы на отказ

Тип подключения:
провод



от +5°C до +40°C
Условия хранения

от -10°C до +40°C
Условия эксплуатации

120 штук
в коробке
Вес коробки 4 кг

[БЕЗОПАСНОСТЬ]

Соответствует требованиям «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011
Электромагнитная совместимость технических средств соответствует ТР ТС 020/2011.
ТУ 3461-001-60940703-2010