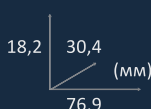


▶ датчик присутствия



EAC



## 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

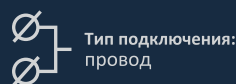
люминесцентные

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
Не создает радио- и электромагнитных помех	

50000 ч  
Расчетное время работы на отказот -10°C до +40°C  
Условия эксплуатации120 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