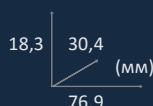


# ДАТЧИК ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ СЗВО - 04

▶ датчик присутствия

Эл. почта: [asg@nt-rt.ru](mailto:asg@nt-rt.ru) || Сайт: <http://argos.nt-rt.ru/>



## 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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [asg@nt-rt.ru](mailto:asg@nt-rt.ru) || Сайт: <http://argos.nt-rt.ru/>