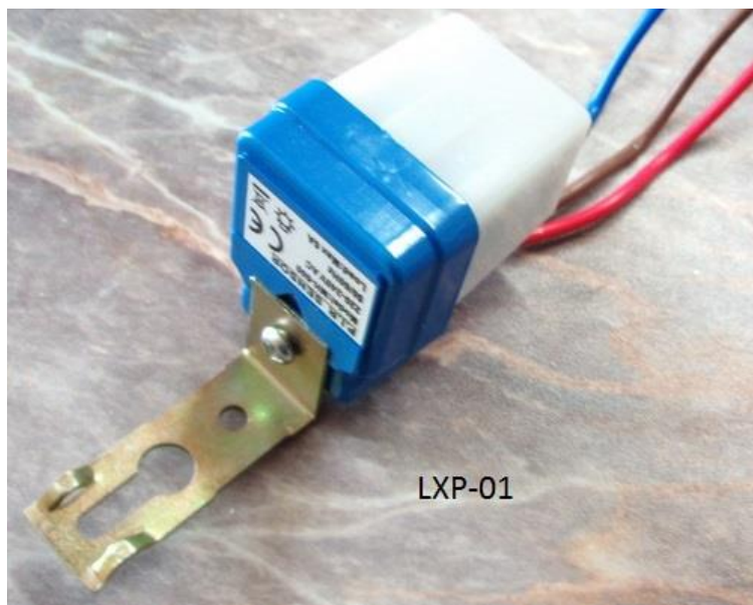


Фотореле LXP-01, LXP-02, LXP-03



LXP-03



LXP-01



LXP-02

Прибор может включать или выключать свет в соответствии с освещенностью. Температура окружающей среды и влажность на действия прибора не влияют. Это не только удобно, но и практично. Прибор контролирует работу осветительного устройства только ночью. Его можно применять, например, при уличном освещении, садовом освещении и т.д.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Источник питания: 220 V ~ 240 V

Частота: 50 ~ 60 Гц

Сила тока: 6A(LX-P01)

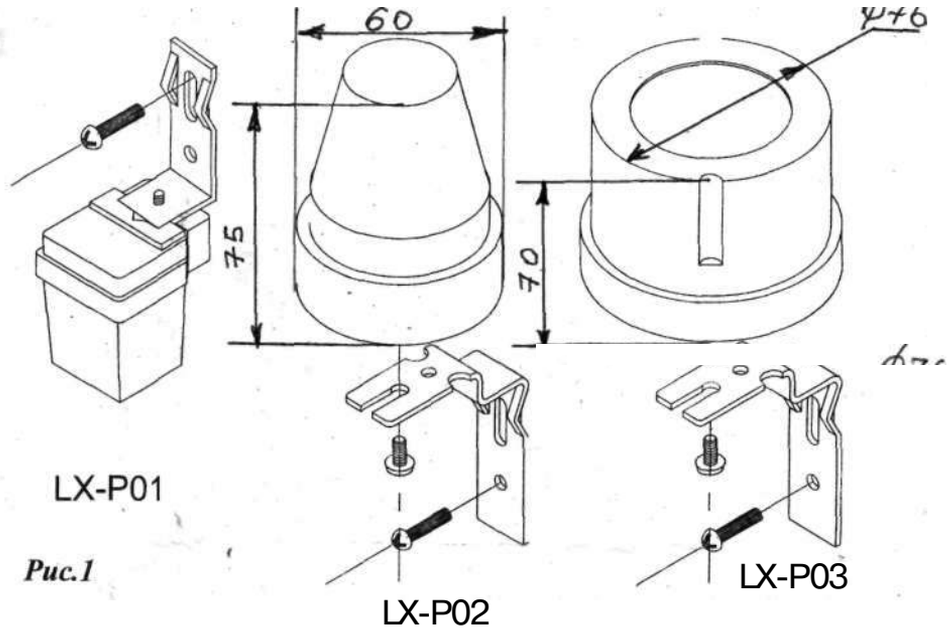
10A(LX-P02, LX-P03)

15A(LX-P02, LX-P03)

25A (LX-P03)

Освещенность: < 5 LUX ~ 100 LUX

(только LX-P02, LX-P03)



ТЕСТ ПРИБОРА

Для проверки при дневном свете используйте какой-либо непрозрачный материал.

Если закрыть фотоэлемент этим материалом, светильник загорится.

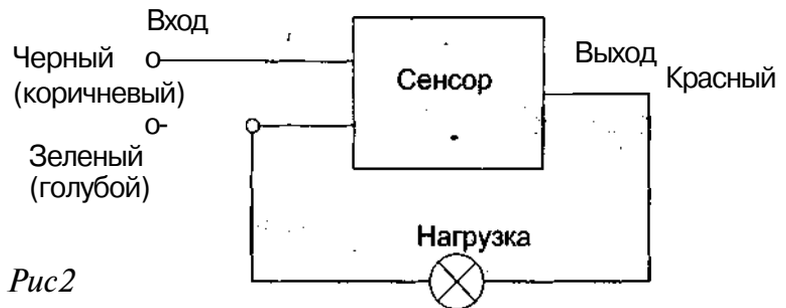
Если убрать материал, светильник потухнет.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

1. Черный (коричневый): вход

2. Зеленый (синий): вход

3. Красный: нагрузка



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед датчиком не должно быть препятствий, загораживающих естественный свет.

Фотореле контроля освещения производит автоматическое включение и выключение источников света в соответствии с уровнем освещённости.

Модель LXP-01 производит автоматическое включение и выключение источников света.

Модели LXP-02, LXP-03 снабжены регулятором уровня освещённости.

Работа модели не зависит от температуры окружающей среды и уровня влажности. Отличительные особенности модели: легкая установка, высокая чувствительность, удобство, безопасность, энергосбережение, практичность. Благодаря современному дизайну модель может быть установлена в любом интерьере.

Модель принадлежит к новому поколению энергосберегающих изделий, соответствует Европейским стандартам и предназначена для управления освещением улиц, дорог, садов, парков.

Устройство изделия

Модель состоит из пластикового корпуса, фотодетектора, который производит обработку внешних событий: изменения освещённости.

Технические характеристики

Питающее напряжение 220В/АС-240В/АС

Частота питающего напряжения 50–60 Гц

Мощность подключаемой нагрузки:

LXP-01 1200 Вт

LXP-02 1200 Вт

LXP-03 3000 Вт

Регулируемый уровень освещенности:

LXP-01 (автоматическое) < 5–10 Люкс

LXP-02 (регулируемое) < 2–100 Люкс

LXP-03 (регулируемое) < 2–100 Люкс

Сила тока:

LXP-01 6А

LXP-02 10А

LXP-03 25А

Потребление энергии 0.45Вт (статическое 0.1 Вт)

Относительная влажность воздуха < 93%

Температурный режим -25...+40°С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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