

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ОТКИДНЫЕ СЕРИИ SP-RONDO-FLAP



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Накладной светодиодный светильник SP-RONDO-FLAP предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.
- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Срок службы светодиодов значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- Мгновенное включение.
- Простая и быстрая установка в нишу на пружинах.
- Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|---|--------------|
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Угол излучения | 110° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -10...+50 °C |

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

2.2. Характеристики по моделям

| Модель | SP-RONDO-FLAP-R175 | SP-RONDO-FLAP-R210 | SP-RONDO-FLAP-R250 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Размеры светильника, D×H | Ø175×41 мм | Ø210×41 мм | Ø250×46 мм |
| Размеры чаши, D1×H1 | Ø95×45 мм | Ø95×45 мм | Ø110×47 мм |
| Световой поток | 1328 лм | 1660 лм | 2500 лм |
| Мощность, потребляемая от сети AC 230 В | 16 Вт | 20 Вт | 30 Вт |

2.3. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения | Цветовая температура* |
|-------------|--|-----------------------|
| White | Чистый белый, для офисов, торговых центров и магазинов | 6000 K |
| Day | Белый дневной, для жилых помещений | 4000 K |
| Warm | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | 3000 K |

* Указано типовое значение.

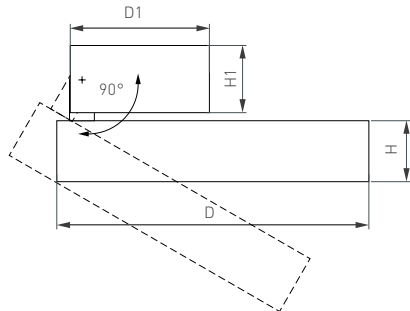


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом всех работ отключите электропитание.
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- Открутите винт [4] крепления монтажного основания [1] (здесь и далее см. рис. 1).
- Пропустите провод питания [3] через центральное отверстие монтажного основания [1] и закрепите его на монтажной поверхности.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания [3] AC 230 В к клеммной колодке светильника [L — «фаза», N — «ноль», синий; PE — «заземление», желто-зеленый].
- Установите светильник [2] на монтажное основание [1] и закрепите винтом [4].
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

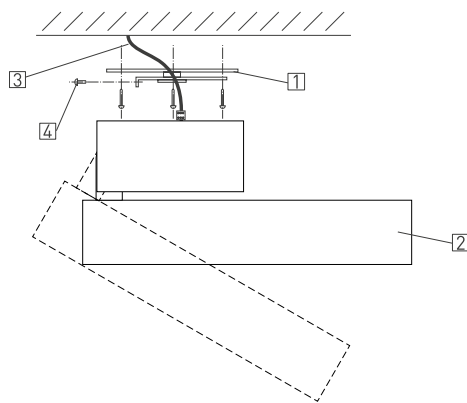


Рис. 2. Установка и подключение светильника

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!

- Условия эксплуатации:
 - ✗ только внутри помещений;
 - ✗ температура окружающей среды от -10 до +50 °C;
 - ✗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C;
 - ✗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).



- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +50 °C [сауны, бани].
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не допускайте попадания воды на светильник, не эксплуатируйте его в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата [мокрые ванные комнаты, бассейны].
- 4.5. Не разбирайте драйвер светильника, не вносите изменения в конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина неисправности | Метод устранения |
|---|--|--|
| Светильник не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неисправность светильника | Обратитесь к поставщику для замены |
| Светильник мигает в выключенном состоянии | В сети питания AC 230 В установлен выключатель с подсветкой клавиш и [или] датчик движения [освещения] | Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения [освещения] только с релейным выходом |
| Нестабильное свечение, мерцание | В сети AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер) | Удалите регулятор яркости (диммер) |
| | Неисправен драйвер светильника или сам светильник | Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. Класс энергoeffективности [по директиве (EU) 2019/2015] — G.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дата изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

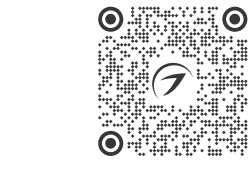
12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П. _____

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



TP TC 004, 020, TP ЕАЭС 037/2016

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»