

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ПАНЕЛИ SP-BASIC-R600-48W



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Накладной светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.
- 1.2. Установка на любые твердые ровные потолки или стены накладным или подвесным способом монтажа (при помощи дополнительного приобретаемого набора для подвешивания SPX4, арт. 020534).
- 1.3. Применение сверхъярких светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой традиционными источниками света такой же яркости.
- 1.4. Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
- 1.5. Мгновенное включение без задержек.
- 1.6. Срок службы светодиодов — более 30 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.7. Питание светильника осуществляется от сети AC 230 В через источник стабильного тока (драйвер), поставляемый в комплекте.
- 1.8. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|---|-----------------------|
| Мощность | 48 Вт |
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Световой поток | 4250 лм |
| Цвет свечения* | теплый, 3000 К |
| Угол излучения | 120° |
| Ток питания светодиодов | DC 600 mA |
| Индекс цветопередачи | CRI>80 |
| Степень пылевлагозащиты | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +50 °C |
| Срок службы** | 30 000 ч |
| Габаритные размеры (D×H) | Ø600×40 мм |
| Цвет корпуса | белый |

* Указано типовое значение.

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

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите на поверхности монтажное основание [2] винтами из комплекта поставки [5].
- 3.3. Для удобства монтажа присоедините к светильнику страховочный трос [6].
- 3.4. Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника [4] (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление»).
- 3.5. Совместите ответные части креплений [3] на светильнике и на монтажном основании и закрепите светильник на основании винтами из комплекта поставки.
- 3.6. Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

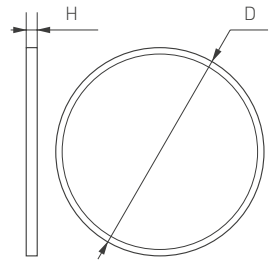


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

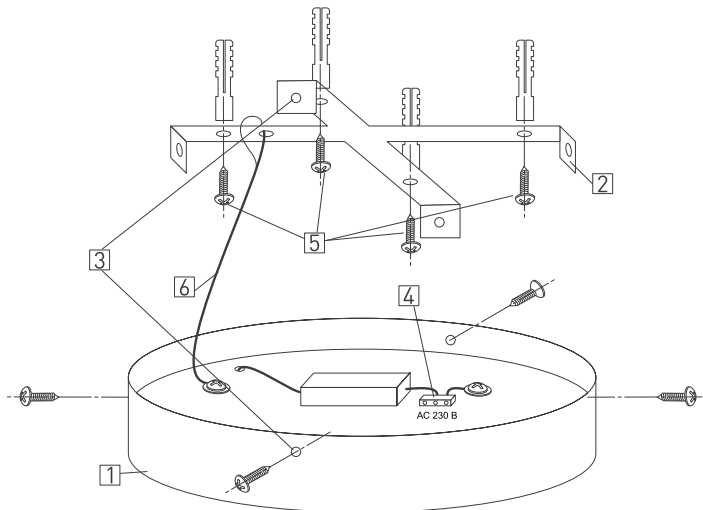


Рис. 2. Установка и подключение светильника





4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!

4.1. Условия эксплуатации:

- ↗ только внутри помещений;
- ↗ температура окружающей среды от -20 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 и драйвер, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (ванные комнаты, бассейны).

4.5. Не разбирайте светильник или его драйвер, не вносите изменения в их конструкцию.

4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|---|---|
| Светильник не светится | Нет контакта в соединениях | Тщательно проверьте все подключения |
| | Неисправность драйвера или светильника | Обратитесь к поставщику для замены по гарантии |
| Светильник мигает в выключенном состоянии | В сети AC 230 В установлен выключатель с подсветкой и (или) датчик движения [освещения] | Замените выключатель на модель без подсветки. Используйте датчик движения [освещения] только с релейным выходом |
| Нестабильное свечение, мерцание | По цепи AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер) | Удалите регулятор (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 установке 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 энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) — F.

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. Производитель 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. Дату 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 EAЭС 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».

