

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ SP-RESTO



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Подвесной светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.
- 1.2. Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- 1.3. Срок службы светодиодов значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.4. Мгновенное включение.
- 1.5. Возможность регулировать высоту подвеса без специального инструмента.
- 1.6. Простая и быстрая установка
- 1.7. 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 | 100° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Коэффициент пульсации светового потока | <5% |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Длина подвеса, L | 1500 мм |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -25...+65 °C |

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

2.2. Характеристики по моделям

| Модель | Мощность, потребляемая от сети | Световой поток | Размеры корпуса светильника, D×H | Габариты подвесной чаши, D1×H1 |
|---------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| SP-RESTO-HANG-R500 | 30 Вт | 1 900 лм | Ø500×250 мм | Ø200×35 мм |
| SP-RESTO-HANG-R800 | 88 Вт** | 4 840 лм** | Ø800×400 мм | Ø200×35 мм** |
| SP-RESTO-HANG-R900 | 112 Вт** | 6 160 лм** | Ø900×450 мм | Ø250×40 мм** |
| SP-RESTO-HANG-R1000 | 140 Вт** | 7 700 лм** | Ø1000×500 мм | Ø200×35 мм** |
| SP-RESTO-HANG-R1200 | 200 Вт** | 11 000 лм** | Ø1200×600 мм | Ø280×40 мм** |
| SP-RESTO-HANG-R1500 | 280 Вт** | 15 400 лм** | Ø1500×750 мм | Ø200×35 мм** |

** При заказе параметры могут быть изменены на усмотрение производителя

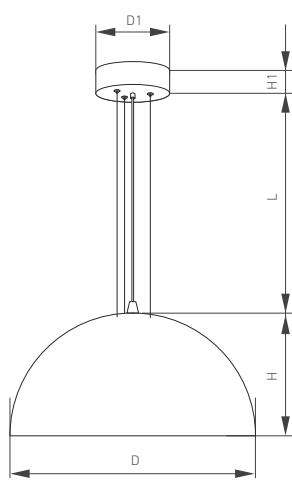


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

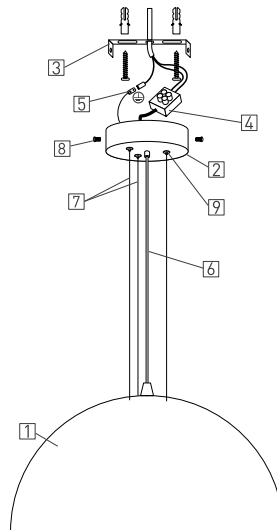


Рис. 2. Установка и подключение светильника

2.3. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения | Цветовая температура* |
|-------------|--|-----------------------|
| Day | Белый дневной, для жилых помещений | 4000 K |
| Warm | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | 3000 K |

* Указано типовое значение.

2.4. Цвет корпуса

| Обозначение | Цвет корпуса |
|-------------|---------------|
| WH | Белый |
| BK | Черный |

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите винт [8] и снимите монтажное основание [3].
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание [3] на потолке.
- Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 В с помощью клеммной колодки [4] (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- Подключите заземляющий провод в отдельно расположенную колодку для заземления [5] (желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Присоедините потолочную чашу светильника [2] к монтажному основанию [3] и закрепите винтами [8].
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- При необходимости измените высоту подвеса светильника, отрегулировав длину питающего провода [6] и тросов [7] с помощью зажимов [9].
- Если светильник не заработал должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей [см. п. 4].
- Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, затем демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или встроенный драйвер! Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!





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 в диапазоне от -25 до +65 °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 +40 °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 их 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 |
| | Подключен драйвер не из комплекта светильника | Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника |
| | Неисправность светильника | Обратитесь к поставщику для замены по гарантии |
| 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 |
| | К одному драйверу подключено несколько светильников | Подключите каждый светильник только к одному драйверу |
| При включении светильник мигает или гаснет | Подключен драйвер не из комплекта светильника | Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника |
| | В цепи питания драйвера установлен регулятор яркости [диммер] | Удалите из цепи питания регулятор [диммер], либо замените стандартный драйвер на диммируемый [приобретается отдельно] |
| Нестабильное свечение, мерцание | Неисправность драйвера или светильника | Обратитесь к поставщику для замены по гарантии |

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 энергоэффективности [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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province [DZ], Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян [ДЗ], 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».