

6. Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2 Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3 Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

7. Сведения об утилизации

- 7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 На продукцию Areupon предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 8.2 В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 8.3 Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1 Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 - 8.3.2 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 8.3.3 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 8.3.4 При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4 Компания Areupon не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5 Компания Areupon не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

9. Сведения о сертификации и декларировании

- 9.1 Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям:
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектронике».
- 9.2 Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01797/21, выданный на основании протокола испытаний № 53X/Н-26.04/21 от 26.04.2021 испытательным центром «CertificationGroup» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, срок действия от 28.10.2021 по 27.10.2026.
- 9.3 Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.B.91420/21, выданная на основании протокола испытания № 00288-ИЛ/06-2021 от 24.06.2021 испытательной лабораторией ООО «НРЭД», аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40, срок действия от 24.11.2021 по 23.11.2026.



10. Информация о производителе

- 10.1 Производитель: См. на упаковке.
- 10.2 Сделано в Китае.



Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____

areupon
electronics

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ настенный

1. Комплектация

- 1.1 Светильник светодиодный — 1 шт.
- 1.2 Комплект для установки:
 - ключ шестигранный 2 мм — 1 шт.
 - саморезы винтовые — 2 шт.
 - пластиковые дюбели — 2 шт.
- 1.3 Инструкция — 1 шт.
- 1.4 Упаковка — 1 шт.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки AREUPON ELECTRICS.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Назначение и основные сведения

- 2.1 Светильник светодиодный настенный производства Areupon предназначен для работы от сети переменного тока AC 230 В с частотой питающей сети 50/60 Гц.
- 2.2 Светильник предназначен для эксплуатации как в жилых помещениях, так и для использования на открытом воздухе под навесом.
- 2.3 Корпус светильника изготовлен из высококачественного алюминия, покрытого порошковой краской, обеспечивающей надежную защиту от воздействия природных явлений (снега, дождя и пр.) и рассчитанного на длительную эксплуатацию на открытом воздухе под навесом при соблюдении правил эксплуатации и мер безопасности.
- 2.4 Светильник оснащен незаменимым источником свечения.
- 2.5 Установка настенного светильника согласно инструкции поможет при создании декоративных световых эффектов на поверхности стен и выгодно подчеркнет элементы фасадов зданий.
- 2.6 Светильник светодиодный Areupon изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 000/42011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

3. Технические характеристики

Артикул:	31-01	31-02	31-03	31-04
Потребляемая мощность	6 Вт	8 Вт	6 Вт	8 Вт
Напряжение питания	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц
Источник свечения	Led	Led	Led	Led
Световой поток	480 Лм	620 Лм	480 Лм	620 Лм
Температура свечения	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
Цвет свечения	теплый белый	теплый белый	теплый белый	теплый белый
Индекс цветопередачи, CRI	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Коэффициент пульсации	< 5 %	< 5 %	< 5 %	< 5 %
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5
Пылевлагозащита	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса	белый/золотой	белый/золотой	черный	черный
Габаритные размеры	140×80×50 мм	190×90×50 мм	140×80×50 мм	190×90×50 мм
Вес изделия, нетто	0,35 кг	0,45 кг	0,35 кг	0,45 кг
Температура эксплуатации	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С
Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года
Срок службы	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч

Артикул:	31-05	31-06	31-07	31-08
Потребляемая мощность	6 Вт	8 Вт	5 Вт	7 Вт
Напряжение питания	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц	AC 230 В/50Гц
Источник свечения	Led	Led	Led	Led
Световой поток	450 Лм	660 Лм	380 Лм	530 Лм
Температура свечения	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
Цвет свечения	теплый белый	теплый белый	теплый белый	теплый белый
Индекс цветопередачи, CRI	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Коэффициент пульсации	< 5 %	< 5 %	< 5 %	< 5 %
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5
Пылевлагозащита	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Габаритные размеры	150×80×35 мм	210×80×35 мм	100×60 мм	90×50 мм
Вес изделия, нетто	0,3 кг	0,43 кг	0,3 кг	0,385 кг
Температура эксплуатации	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С	-35°С — +45°С
Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года
Срок службы	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч	не менее 30 000 ч

*Представленные в данной инструкции технические характеристики могут незначительно отличаться. В зависимости от партии производства, производитель без предварительного уведомления имеет право вносить изменения, не ухудшающие параметры продукта.

4. Правила установки и эксплуатации

- Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светильника.
- Не монтировать вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- Эксплуатация светильника допускается только в условиях естественной конвенции воздуха для отведения тепла.
- Не погружать изделие в воду. Не использовать светильник в помещениях с повышенной концентрацией влажности, а также наличии агрессивных веществ в воздухе.

- Изделия, подключаемые к электросети с напряжением AC 230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.
- При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- Не подключать светильник к неисправной сети или поврежденным проводам электропроводки.
- При установке светильника на открытом воздухе в обязательном порядке произвести дополнительную герметизацию мест электросоединений с питающей сетью.
- При обнаружении повреждения корпуса или стекла светильника, немедленно прекратить эксплуатацию.
- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание производить при выключенном напряжении питающей сети.
- Периодически производить чистку светильника в соответствии со степенью пылевлагозащиты. Чистку светильника производить при выключенном напряжении сети. Не использовать чистящие средства, содержащие абразивные/агрессивные составляющие. При влажной уборке используйте нейтральные моющие средства.
- При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

5. Монтаж и подключение

Внимание! Подключение светильника к сети напряжения 230 В производить при выключенном напряжении сети.

- Извлечь светильник из упаковки.
- Произвести осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Перед началом монтажа убедитесь в исправности электропроводки и соответствии нормам питающей сети.
- Снимите основание светильника, выкрутив сбоку два удерживающих винта. Для этого используйте шестигранный ключ на 2.
- Проденьте провода питающего кабеля в кабельный ввод светильника. Затем, используя основание светильника, просверлите в монтажной поверхности два отверстия и вставьте в отверстия пластиковые дюбели. При выборе места крепления основания проявляйте осторожность, не повредите токопроводящий провод в стене.
- Закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи двух саморезов.
- При помощи клеммной колодки произведите соединение проводов светильника с проводами питающей сети. Заземление светильника обязательно.
- Закрепите светильник на основание, закрутив боковые винты шестигранным ключом.
- Светильник готов к эксплуатации.

