



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

# СВЕТИЛЬНИК садово-парковый

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

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство 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 товар не распространяется в следующих случаях:
  - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 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 APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. Изготовитель: Чжэцзян Райс Лайтинг Ко., Лтд.  
Адрес: 33 флор N 588, Джиандонг Норф Роуд, Баигуан Стрит,  
Шангью Дистрикт, Шаосин, Чжэцзян, Китай.
- 9.2. Импортёр: ООО "Петерэкс"  
198095, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 35,  
корп. 4, Лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация

Сделано в Китае

Дата производства: 10.2019  
Номер патрии: LXXVI -OCT19

apeyron  
www.apeyronled.ru

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник садово-парковый — 1 шт.
- 1.2. Упаковка — 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.4. Поставляется без лампочки

*\* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.*

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Садово-парковый светильник предназначен для декоративного уличного освещения.
- 2.2. Светильники со степенью защиты IP54 могут эксплуатироваться на улице, кроме мест прямого воздействия струй воды, а также в помещении с повышенной влажностью (защита от пыли и брызг). Светильники со степенью защиты IP 44 могут ограниченно эксплуатироваться на улице (в местах, защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков например, под козырьками и навесами). Светильники садово-парковые станут прекрасным украшением беседки или веранды на вашем участке. Послужат украшением подъезда, входных ворот или арочного входа в дом.
- 2.3. В садово-парковых светильниках в качестве источника света рекомендуется использовать светодиодные лампы не более 15 Вт. Светодиодные лампы обеспечат энергосбережение и долгий срок службы, а благодаря матовому рассеивателю - мягкий и мощный световой поток. Категорически запрещается использование в садово-парковых светильниках лампы накаливания. Светильник предназначен для использования только светодиодных ламп.
- 2.4. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

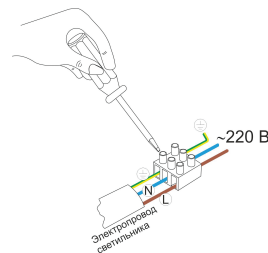
Артикул:	12-138	12-139	14-32	14-33	14-34
Наименование товара:	светильник	светильник	светильник	светильник	светильник
Способ монтажа:	настенный	настенный	напольный	напольный	напольный
Входное напряжение:	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Тип и количество электроламп:	Е 27х1 шт.	Е 27х1 шт.	Е 27х1 шт.	Е 27х1 шт.	Е 27х1 шт.
Макс. мощность светодиодной лампы :	не более 15 Вт	не более 15 Вт	не более 15 Вт	не более 15 Вт	не более 15 Вт
Материал корпуса:	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса:	стальной	черный	черный	черный	стальной
Материал рассеивателя:	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цвет рассеивателя:	прозрачный	белый	белый	белый	прозрачный
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	I	I	I	I
Степень защиты от пыли и влаги:	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44
Вес изделия:	0,5 кг	1,1 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,3 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от -20°С до +45°С	от -20°С до +45°С	от -20°С до +45°С	от -20°С до +45°С	от -20°С до +45°С
Размер изделия:	205х180х305см	83х143х181см	83х383х325см	83х83х800см	180х180х800см
Гарантия:	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года
Срок службы:	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
Температура хранения и транспортировки:	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

**⚠ Внимание!** Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.

- Освободите светильник от упаковки.
- Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника, а также его рассеивателя.
- Подготовьте место для монтажа светильника, соблюдая правила установки.
- Раскройте электролодку и произведите электроподключение к сети 220В.



- Светильник требует обязательного заземления.
- Произведите монтаж светильника на штатное место.
- Проявляйте аккуратность, при снятии рассеивателя.
- Установите в электропатрон светильника светодиодную лампу.
- Установите рассеиватель на штатное место.
- Светильник готов к работе.

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP 54 или IP 44 (в зависимости от модели).
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществляется при выключенном питании сети.
- Во время установки и подключения светильника руки должны быть сухими.
- Все электрические соединения должны быть надежно защищены от попадания влаги. При необходимости, произвести дополнительную герметизацию электроподключения.
- Запрещено подключение светильника к поврежденной электропроводке.
- Светильник садово-парковый можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- Не погружать светильник в воду.
- Чистку, ремонт светильника и замену ламп производить только при отключенной сети.
- При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.
- Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- Категорически запрещается мыть светильник под струей воды.
- Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°С до +60°С 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:

- 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. Не выбрасывать с бытовыми отходами.