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

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

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

продажи

Следано в Китае

Дата производства: 10.2019 Номер патрии: LXXVI -OCT19



Штамп	
продавца	



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.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник садово-парковый 1 шт.
- 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 ІР 44 могут ограниченно эксплуатироваться на улице (в местах, защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков например, под козырьками и
 - 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 оборудова-

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	12-138	12-39	14-32	14-33	14-34
Артикул: Наименование	светильник				светильник
	светильник	светильник	светильник	светильник	светильник
товара:					
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 Ги
Тип и количество					
электропатронов:	E 27×1 шт.				
Макс. мощность					
светодиодной лампы :	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	1	1	1	1	1
электрическим током:					
Степень защиты	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44
от пыли и влаги:					
Вес изделия:	0,5 кг	1,1 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,3 кг
Температура окружающей	от -20°С	от -20°C	от -20°C	от -20°C	от -20°C
среды при эксплуатации:	до +45 °C				
Размер изделия:	205×180х305см	83×143x181cm	83×383х325см	83×83х800см	180x180x800cm
Гарантия:	3 года				
Срок службы:	5 лет				
Температура хранения	от -20°С	от -20°C	от -20°C	от -20°C	от -20°C
и транспортировки:	до +60°C				
	1				

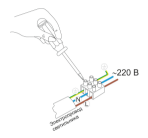
4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

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



- 5.5. 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.
- 5.10. Светильник готов к работе.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку 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 -20°С до +60°С и относительной влажности воздуха не более 80% без конделедии влаги при отготствии в воздухе падов и агрессивных веществ (кислот. шелочей 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. Не выбрасывать с бытовыми отходами.