

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ****Паспорт изделия**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

# СВЕТИЛЬНИК

## светодиодный

**1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- 1.1. Светильник светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.

(Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления)**2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

- 2.1. Светодиодный светильник относится к разряду садово-парковых светильников и предназначен для декоративного уличного освещения.
- 2.2. Места применения:
  - освещение парков и скверов,
  - территорий загородных клубов и домов отдыха,
  - частные коттеджные поселки и дачи,
  - пешеходные дорожки и газоны,
  - подсветка деревьев и кустов.
- 2.3. В садово-парковых светодиодных светильниках в качестве источника света применяются высокоэффективные светодиоды, обеспечивающие благодаря матовому рассеивателю мягкий и мощный световой поток.
- 2.4. Светодиодные светильники позволяют снизить затраты на оплату электроэнергии и не нуждаются в регулярном техническом обслуживании. На их срок службы не влияет частое включение и отключение питания, в отличие от галогенных, люминесцентных и ламп накаливания.
- 2.5. Правильная установка и подключение светильника согласно инструкции помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

Артикул:	Потребляемая мощность:	Цвет корпуса:	Класс пылевлагозащиты:	Вид установки:
12-132	7 Вт	графит	IP 44	настенный
12-133	2x6 Вт	белый	IP 54	настенный
12-134	2x6 Вт	черный	IP 54	настенный
12-135	2x6 Вт	серый	IP 54	настенный
14-19	7 Вт	черный	IP 54	напольный
14-20	7 Вт	черный	IP 54	напольный

### 3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1. Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодных светильников осуществляется при выключенном питании сети.
- 3.2. Во время установки и подключения светильника соблюдайте правила безопасности.
- 3.3. Все электрические соединения должны быть надежно защищены от влаги.
- 3.4. Запрещено подключение светильника к поврежденной электропроводке, при обнаружении повреждения электропровода или при выявленных фактах нарушения конструкции светильника.
- 3.5. Перед установкой светильника убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~220 В/50 Гц.
- 3.6. Светодиодный садово-парковый светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- 3.7. При выборе места и положения установки светильника соблюдайте правила установки уличных светильников:
  - выбор места установки должен соответствовать классу пылевлагозащиты приобретенного светильника,
  - не погружать светильник в воду;
  - не устанавливать светильник вблизи легковоспламеняющихся материалов, нагревательных или отопительных приборов;
  - не устанавливать светильник на неустойчивую поверхность, обеспечить прочность монтажа светильника,
  - не подвергать светильник механическим воздействиям в процессе эксплуатации,
  - не разбирать светильник (светодиодный источник свечения не является заменяемым).
- 3.8. Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- 3.9. Эксплуатация светильника должна производиться вдали от химически активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.
- 3.10. При повреждении конструкции светильника — прекратить его эксплуатацию.

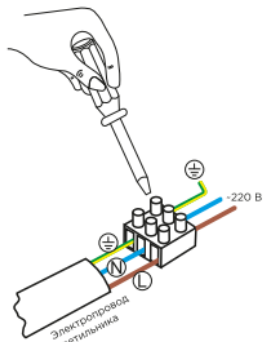


Схема подключения к сети 220 В

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 4.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 4.2. 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.
- 4.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - 4.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - 4.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 4.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 4.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 4.4. Компания APEYRON несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 5.1. Изделие должно храниться в упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без конденсации влаги, при температуре от -20 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.