

## 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°C до + 60°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. Не выбрасывать с бытовыми отходами.



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 18 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ:

- 9.1. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2. Производитель систематически совершенствует светильники, которые выпускает, и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без указания этого в инструкции по использованию.
- 9.3. Товар соответствует действующим стандартам качества.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. Производитель: Производственное унитарное предприятие «Элект»  
Адрес: Беларусь, г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5
- 10.2. Официальный представитель в России: ООО «Аксиома»  
Адрес: г. Москва, Ярославское ш., 146, корп. 2, оф. 307.  
Тел.: +7(495)989-26-29, e-mail: corp@aeled.ru
- 10.3. Номер партии: LIX-OCT19
- 10.4. Артикул 11-97 БЕЛ соответствует модели НТУ 06-60-001 ОСКАР1 БЕЛ.

Сделано в Беларуси.

**apeyron**  
electrics  
www.apeyronled.ru

Дата производства: \_\_\_\_\_ Штамп продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**apeyron**  
electrics

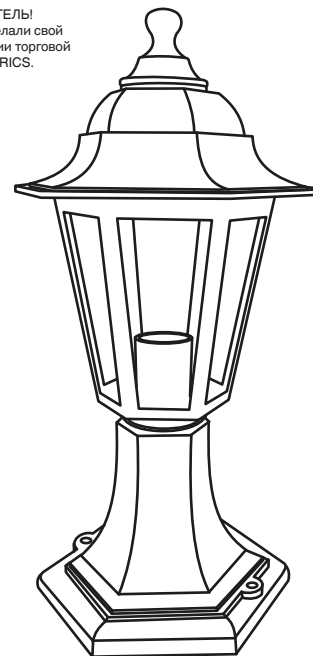
# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

# СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ УЛИЧНЫЙ

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

артикул  
**11-97 БЕЛ**



## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник напольный уличный (в комплекте) — 1 шт.
- 1.2. Комплект стеклянных вставок — 1 шт.
- 1.3. Клеммная колодка — 1 шт.
- 1.4. Упаковка — 1 шт.
- 1.5. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

\* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник напольный уличный предназначен для декоративного уличного освещения.
- 2.2. Электротехническое оборудование со степенью защиты IP44 может ограниченно эксплуатироваться на улице (в местах, защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков, например, под козырьками и навесами). Станет прекрасным украшением беседки или веранды на вашем участке. Послужит украшением подъезда, входных ворот или арочного входа в дом.
- 2.3. В светильниках напольных уличных можно использовать лампы накаливания Е 27 мощностью до 60 Вт.
- 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:

Входное напряжение питания:	AC 220-230В/50 Гц
Максимальная мощность (для ламп накаливания):	не более 60 Вт
Класс пылевлагозащиты IP:	IP 44
Класс электрозащиты:	II
Материал корпуса:	пластик
Материал рассеивателя:	стекло
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20°С до +45°С
Срок службы:	не менее 10 лет
Габаритные размеры светильника:	Ø195×420 мм
Вес светильника:	0,75 кг
Гарантия:	18 мес.

## 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

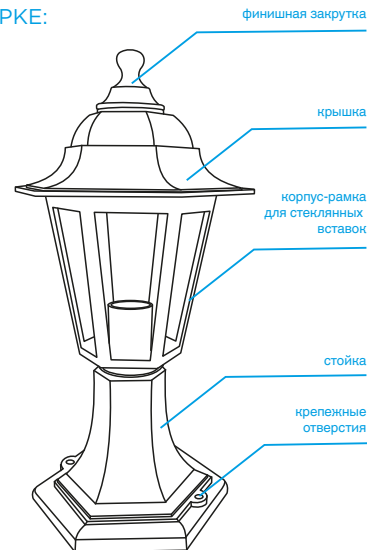
- 4.1. Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP 44 (в защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков, например под козырьками и навесами).
- 4.2. Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.3. Не погружать светильник в воду.
- 4.4. Чистку, ремонт светильника и замену ламп производить только при отключенной сети.
- 4.5. Запрещается прикасаться к колбе лампы накаливания металлическими предметами, мокрыми руками и влажными предметами.
- 4.6. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.
- 4.7. Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- 4.8. Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- 4.9. После использования моющего средства не включать светильник 4 часа.
- 4.10. Категорически запрещается мыть светильник под струей воды.
- 4.11. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.12. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- 5.1. Освободите светильник от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника или стеклянных частей рассеивателя.
- 5.3. Соберите светильник согласно схеме.

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

- 5.3.1. Установите на стойку светильника корпус-рамку.
- 5.3.2. Проявляя аккуратность, установите в штатные места корпуса-рамки стеклянные вставки.
- 5.3.3. Установите в электропатрон лампу накаливания.
- 5.3.4. Установите крышку светильника в отверстие корпуса-рамки.
- 5.3.5. Установите финишную закрутку в отверстие крышки.
- 5.4. Установите светильник на ровной горизонтальной поверхности, соблюдая правила установки.



- ① **Внимание!** Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.

- 5.5. Произведите электрическое подключение электропроводов при помощи электроколочки (при необходимости произвести дополнительную герметизацию электрического соединения).
- 5.6. Через крепежные отверстия в основании кронштейна закрепите светильник при помощи декоративных гаек к установленным ранее винтам в отверстиях фланца.
- 5.7. Светильник готов к эксплуатации.

