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 ореды 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:

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



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 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 слока.

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 непринципиальные 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
- 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 11-98 СЕР соответствует модели НСУ 06-60-001 АДЕЛЬ1 СЕР.

Сделано в Беларуси.

www.apeyronled.ru	Дата производства:	Штамп продавца
	Дата продажи	

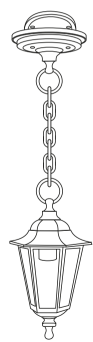


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ УЛИЧНЫЙ

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





1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник подвесной 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.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник подвесной 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 веранцы на вашем участке. Послужит укращением подъезда, входных ворот или арочного входа в дом.
- 2.3. В светильниках подвесных уличных можно использовать лампы накаливания Е 27 мощностью до 60 Вт.
- 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: АС 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°C до +45°C

Срок службы: не менее 10 лет Габаритные размеры светильника: О195x310 мм Вес светильника: 0,7 кг

Гарантия: 18 мес.

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

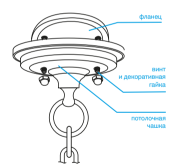
- 4.1. Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP 44 (в защищенных от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков, например под козырыками и навредами).
- 4.2. Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.3. Не погружать светильник в воду.
- 4.4. Чистку, ремонт светильника и замену ламп производить только при отключенной сети.
- 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.
- 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:

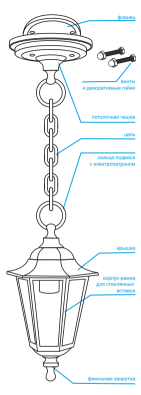
- Освободите светильник от упаковки.
- Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника или стеклянных частей рассеивателя.
- 5.3. Соберите светильник согласно схеме.

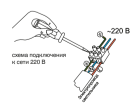
Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

- 5.3.1. Установите в крышку светильника подвесную систему в сборе.
- 5.3.2. Проявляя аккуратность, установите в штатные места корпуса-рамки стеклянные вставки.
- 5.3.3. Установите в электропатрон светильника лампу накаливания.
- 5.3.4. Установите крышку светильника в отверстия корпусарамки.
- 5.3.5. Установите в нижнее отверстие корпуса-рамки финишную закрутку.
- Установите во фланец светильника крепежные винты для последующей фиксации подвесной системы в сборе.
- 5.5. Установите фланец светильника на ровной поверхности, для подвеса используя дюбеля и шурупы, соблюдая правила установки.



- Внимание! Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.
- Произведите электрическое подключение электропроводов при помощи электроколодки (при необходимости произвести дополнительную герметизацию электрического соединения).
- 5.7. Через крепежные отверстия в основании потолочной чашки закрепите светильник при помощи декоративных гаек к установленным ранее винтам в отверстиях фланца.
- 5.8. Светильник готов к эксплуатации.





^{*} Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.