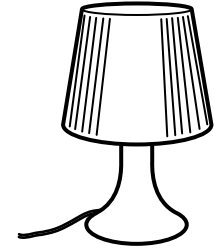


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
Благодарим Вас, что сделали свой  
выбор в пользу продукции торговой  
марки APEYRON ELECTRICS.

## СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ



### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник настольный (в разборе)  
- корпус – 1 шт.  
- абакюр – 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. Светильник настольный предназначен для общего интерьерного освещения помещений и рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220-230 В и частотой 50 Гц. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012.
- 2.2. Светильник предназначен для работы с энергосберегающими электrolампами максимальной мощностью до 15 Вт (лампа в комплект не входит).
- 2.3. Правильное подключение оборудования, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания изделия, В:	AC 220-230 В / 50 Гц
Источник свечения:	E14
Максимальная мощность лампы, Вт:	max 15 Вт
Класс пылевлагозащиты:	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Материал корпуса изделия:	пластик
Материал плафона:	пластик
Габаритные размеры изделия, см:	Ø19,5 x 28
Вес изделия, кг:	0,364
Гарантийный срок:	6 мес.
Срок службы:	не менее 5 лет

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку и хранение 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 конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

### 7. СВЕДЕНИЕ 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 24 месяца 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 обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

### 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. **Изготовитель:** ИП Гогорян В.А., Россия, Свердловская обл., 620105, г. Екатеринбург, ул. Вильгельма де Геннина, д. 74, кв. 140.  
**Поставщик:** ООО "АНСИОМА", 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, лит. И, офис 22-В.
- 9.2. Сделано в России.

Дата  
производства: \_\_\_\_\_

Дата  
продажи: \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

#### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Монтаж и установка светильника должны выполняться только квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 4.2. Эксплуатацию светильника производить в соответствии со степенью защиты IP, указанной на изделии.
- 4.3. Светильники с IP20 предназначены для установки в сухих, проветриваемых помещениях.
- 4.4. Запрещается использование светильника в сырых, запыленных помещениях с повышенной температурой, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- 4.5. Светильник предназначен для использования внутри помещений с нормальной конвекцией окружающего воздуха.
- 4.6. Не накрывать светильник посторонними материалами.
- 4.7. Не устанавливать светильник на легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- 4.8. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.
- 4.9. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 4.10. Не тяните вилку из розетки за провод.
- 4.11. Не беритесь за провода мокрыми руками.
- 4.12. Не оставляйте детей без присмотра.
- 4.13. Не устанавливать светильник вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.14. Не подвергать светильник механическим воздействиям (ударам, падениям и пр.)
- 4.15. Установку светильника производить на ровную, сухую поверхность.
- 4.16. Запрещается использование ламп с параметрами, превышающими значение номинального напряжения и превышающими максимальную мощность, указанную в Паспорте изделия (п. 3.).
- 4.17. При выборе мест установки необходимо обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 4.18. Осмотр и обслуживание производить при выключенном напряжении сети 220 В.
- 4.19. Не допускать скопления пыли, загрязнений или посторонних предметов.
- 4.20. В случае обнаружения загрязнений произвести очистку поверхности изделия согласно степени пылевлагозащиты очищаемого изделия.
- 4.21. Не использовать агрессивные химические растворители или средства, содержащие адгезивные вещества.
- 4.22. Для очистки рекомендуется использовать слабомыльный раствор, сухие и влажные салфетки.
- 4.23. Очистку производить при выключенном напряжении питания, отключив из розетки электрошнур питания.
- 4.24. После чистки перед включением дожидаться полного высыхания изделия.
- 4.25. Не допускать попадания влаги внутрь изделия. Не погружать светильник в воду.
- 4.26. Замену электроламп производить при выключенном напряжении питания.
- 4.27. Во избежание получения ожогов не прикасаться к светящейся электролампочке.
- 4.28. Замену электроламп осуществлять после выключения светильника и остывания электролампы (через 5-10 мин после выключения).
- 4.29. При обнаружении неисправностей светильника или его электропровода не производить ремонт самостоятельно.

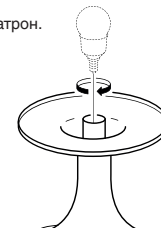
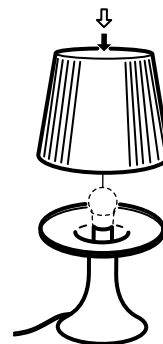
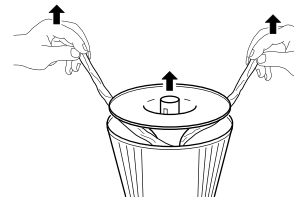
- 4.30. При обнаружении неисправностей в работе комплекта прекратить эксплуатацию.
- 4.31. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

#### 5. МОНТАЖ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА:

**Внимание!**

Монтаж и демонтаж производить при выключенном напряжении сети 220 В.

- 5.1. Распакуйте светильник, извлеките и освободите все детали от упаковочного материала.
  - 5.2. Произведите осмотр на наличие механических повреждений колбы светильника, а также электрошнура.
  - 5.3. Соберите светильник согласно приложенной инструкции.
- 5.4. Установите светильник на горизонтальную, ровную поверхность, соблюдая требованиям п. 4.
  - 5.5. Вкрутите энергосберегающую лампочку в электропатрон.



- 5.6. Установите абажур.
- 5.7. Светильник готов к эксплуатации.