

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светильника.  
Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

### Общая информация

Светильник настольный торговой марки Uniel предназначен только для внутреннего освещения в жилых или общественных (офисы, магазины) помещениях.

Лампа светильника дает мягкое освещение, близкое к натуральному. Применяются лампы с комбинацией из трех типов люминофора и цветовой температурой 5000 К. При помощи передовых технологий свет распространяется равномерно без теней, что делает данные настольные лампы идеальным источником света для студентов, учеников и офисных сотрудников. Высокая яркость, экономичность, длительный срок службы, равномерный свет и бесшумное функционирование.

Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Светильник предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 до +45 °С и относительной влажности не выше 85%.

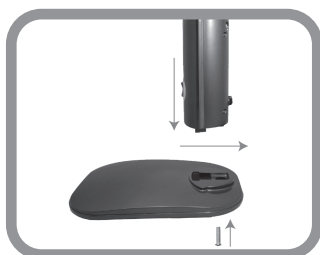
Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### Меры безопасности

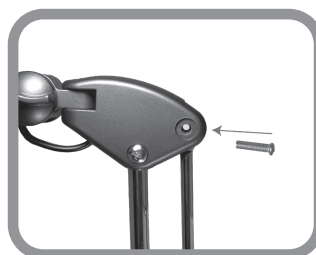
Перед началом установки и использования светильника проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети.

- Не оставляйте светильник включенным на долгое время без присмотра.
- Не располагайте светильник вблизи легковоспламеняющихся и/или химически активных материалов.
- Не размещайте светильник на токопроводящих и сырых поверхностях.
- Не прикасайтесь к светильнику мокрыми руками или влажной тряпкой. При чистке светильника его необходимо отключать от электросети.
- Регулярно проверяйте исправность изоляции сетевого шнура. В случае нарушения изоляции, во избежание поражения электрическим током, не устраняйте неисправность самостоятельно и незамедлительно обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Во избежание перегрева светильника, не размещайте его в местах с ограниченной вентиляцией воздуха.
- Не накрывайте светильник тканью и прочими легковоспламеняющимися материалами.
- Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничьте возможность нежелательного контакта с прибором для маленьких детей и домашних животных.
- Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен. Закройте розетку специальными заглушками.
- Запрещается пользоваться светильником с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура.

### Сборка настольного светильника



Зафиксируйте стойку лампы к подставке, как это показано на рисунке.



Зафиксируйте плафон лампы при помощи болта (в комплекте) к стойке.

### Эксплуатация настольного светильника

- Не используйте прибор вне помещений.
- Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса, рассеивателя, лампы; отсутствия повреждений изоляции сетевого шнура.
- Установите настольный светильник на ровной горизонтальной поверхности.
- Вилку сетевого шнура до упора вставьте в розетку бытовой сети электропитания.
- Нажмите на выключатель на корпусе светильника и переведите его в положение «-» (50% от мощности лампы) или «==» (100% мощности лампы). Лампа светильника при этом должна загореться.
- Для завершения работы светильника переведите выключатель в положение «0».
- С помощью приспособления для изменения угла наклона плафона светильника вы можете отрегулировать его высоту. Так же вы можете отрегулировать угол поворота плафона светильника в двух плоскостях.

### Замена энергосберегающей лампы в светильнике

1. Перед заменой лампы отключите прибор от электрической сети. Дождитесь когда корпус светильника и лампа остынут.
  2. Убедитесь в соответствии типа и мощности лампы параметрам, указанным на упаковке прибора.
  3. В случае комплектации светильника рассеивателем – снимите его, для получения доступа к лампе.
  4. Аккуратно освободите лампу от фиксаторов и медленно наклоните ее вниз до момента выхода контактов цоколей лампы из патрона светильника.
  5. Для установки новой лампы – вставьте лампу в цоколь в наклонном положении, поднимите лампу вверх и аккуратно зафиксируйте ее в плафоне светильника при помощи защелок, предусмотренных конструкцией светильника.
- При замене лампы будьте внимательны: нельзя нажимать на лампу слишком сильно, чтобы не сломать ее.

### Чистка светильника

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети питания.
- Протрите подставку, ножку и плафон при помощи влажной тряпочки.
- Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества. Не опускайте прибор в воду.

### Хранение и перевозка

Хранение и перевозка товара производятся в соответствии с инструкциями (символами), указанными на упаковке товара.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На светильник распространяется гарантия в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия.

Производитель гарантирует в течение указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

Выход из строя энергосберегающей лампы гарантийным случаем не является.

### Внимание!

При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение
  - 1.1 Светильники настольные серии TTL под энергосберегающие лампы предназначены для внутреннего освещения помещений
  - 1.2 Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
2. Технические характеристики
  - 2.1 Частота тока, Гц . . . . . 50
  - 2.2 Номинальное напряжение, В . . . . . 220
  - 2.3 Класс защиты от поражения электрическим током . . . . . II

Изделие		Номер серии
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена