НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЭРА NE-301 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Внимательно изучите руководство перед началом использования светильника и сохраните его до конца эксплуатации!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	~220В, 50Гц
Тип лампы	Компактная люминесцентная лампа.
	(КЛЛ)
Максимальная мощность лампы	15Вт
Цоколь лампы	E27
Максимальный диаметр лампы	42 мм

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник
- Руководство по эксплуатации (паспорт)
- Гарантийный талон

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Все работы по монтажу и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

ВНИМАНИЕ! Светильник предназначен для использования с энергосберегающей лампой мощностью до 15W и не предназначен для использования с обычной лампой накаливания! Использование лампы накаливания приведет к оплавлению светильника!

Запрещается пользоваться светильником с поврежденной вилкой или изоляцией сетевого шнура.

При работе лампа и некоторые части светильника нагреваются. Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

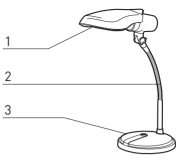
Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

При обращении с компактной люминесцентной лампой необходимо соблюдать осторожность. Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ) в небольших количествах содержит ртуть. При повреждении лампы сразу соберите и удалите из помещения содержимое лампы и проветрите помещение.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Конструкция светильника:

- 1. плафон
- 2. гибкая стойка
- 3. основание



Для установки светильника:

Перед установкой убедитесь в соответствии рабочего напряжения светильника параметрам сети. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого провода к сети. Для включения и выключения светильника переведите выключатель соответственно в положение "Включено" или "Выключено".

Для замены лампы:

- Отключите светильник от сети питания, переведя выключатель в положение "Выключено" и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остыть.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильников должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. При хранении, транспортировке и утилизации необходимо соблюдать требования в соответствии с символами на упаковке.

6. ПРИЕМКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Лампа должна утилизироваться в соответствии с действующим положением о порядке сбора, хранения, транспортировки и обеззараживания ртутьсодержащих отходов.

Организации могут воспользоваться услугами предприятий-утилизаторов люминесцентных ламп и ртутьсодержащих отходов. Частные лица могут сдать лампы в районный ДЕЗ или РЭУ, где их бесплатно примут и передадут на специальные предприятия, где лампы или другое ртутьсодержащее оборудование утилизируются по установленным государственным стандартам.