



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## Перейти к продукции

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!  
Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-461 и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации**

**! Информация о видах опасных воздействий**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В.....	220
Частота сети, Гц.....	50
Мощность светильника, Вт, не более.....	7
Цветовая температура, К.....	4000
Температура эксплуатации, °C.....	+5...+40
Относительная влажность, %, не более.....	80
Степень защиты изделия.....	IP20
Материал изделия.....	пластик
Срок службы светодiodов, часов, не менее.....	30 000
Срок службы светильника, лет.....	3

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.....	1
Сетевой адаптер, ш.....	1
Шнур питания, шт.....	1
Элемент питания CR2032 3V.....	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.....	1

#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### 4.1. Меры безопасности

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

-Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).  
-Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.  
-Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

##### 4.2. Использование

Распакуйте светильник.

Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки на 30° при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею, блокирующий ярлык и установите батарею обратно. Не перепутайте полярность - батарея устанавливается стороной с пометкой "+" вверх (к крыше). После установки батареи установите крышку на место поворотом по часовой стрелке на 30° до совмещения меток.

Элемент питания (батарея) служит для сохранения текущего времени в памяти светильника и работы будильника при отключении питания. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к адаптеру и светильнику. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в розетку 220В.

Светильник оборудован жидкокристаллическим дисплеем для отображения текущего времени, месяца, числа, дня недели и температуры воздуха. На нижней части светильники есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника.  
«*A*» - вверх, увеличение  
«*V*» - вниз, уменьшение  
«*S*» - Set, установить  
«*M*» - Mode, режим

##### Кнопкой M можно выбрать два режима:

- 1 Режим отображения текущего времени
- 2 Режим будильника

##### Установка даты и времени.

В режиме отображения текущего времени:

Нажмите кнопку «*S*» на нижней панели - светильник переходит в режим установки времени, будет мигать значение текущего часа. Кнопками «*A*» и «*V*» можно выбрать необходимое значение. Последующее нажатие кнопки «*S*» переведет светильник поочередно в режим установки минут, далее года, месяца, числа - для каждого можно выбрать необходимое значение кнопками «*A*» и «*V*». После установки числа нажмите кнопку «*S*» еще раз для завершения. Верный день недели устанавливается автоматически.

#### Установка 24 часового или 12 часового формата времени.

В режиме отображения текущего времени:

Нажмите кнопку «*A*» на нижней панели - она переводит светильник из одного формата времени в другой.

#### Установка отображения температуры в C° или F°.

Нажмите кнопку «*V*» на нижней панели - она переводит светильник из одного формата температуры в другой.

#### Установка будильника.

Нажмите кнопку «*M*» на нижней панели - светильник перейдет в режим установки будильника, на экране загорится значок будильника

В этом режиме нажмите кнопку «*S*» - светильник перейдет в режим установки времени срабатывания будильника, будет мигать значение часа. Установите значение часа кнопками «*A*» и «*V*»

Еще раз нажмите кнопку «*M*» и установите минуты кнопками «*A*» и «*V*».

Еще раз нажмите кнопку «*S*» - активизируется функция повтора будильника (функция «*snooze*»), будет мигать значок . При желании установите время повтора будильника от 1 до 60 минут кнопками «*A*» и «*V*».

Еще раз нажмите кнопку «*S*» - активизируется выбор мелодии, будет мигать значок .

Выберите мелодию будильника из 8 вариантов кнопками «*A*» и «*V*».

В режиме будильника включать/выключать функцию будильника и функцию «*Snooze*» можно нажатием кнопок вверх/вниз.

Когда будильник сработает, мелодия будет звучать в течение 1 минуты.

Если установлен повтор (функция «*snooze*»), мелодия будет звучать еще два раза через выбранный интервал, каждый раз в течение 1 минуты.

**Пример:**

Будильник установлен на 12:00. Функция «*Snooze*» установлена на 5 минут. В 12:00 включится будильник, в течение минуты будет звучать выбранная мелодия, в 12:06 будильник отключится. Через установленные 5 минут в 12:06 мелодия будет звучать снова в течение минуты, выключится в 12:07. И еще через 5 минут с 12:12 до 12:13

Для отключения звучания мелодии в режиме срабатывания будильника или при повторе можно нажать кнопку «*A*» и «*V*».

**Внимание! Будильник будет срабатывать даже при отключенном питании сети, от установленной батареи CR2032.**

#### Режимы работы светильника.

В светильнике предусмотрено три режима яркости. Включение и изменение яркости светильника производится касанием сенсорной кнопки включения на передней панели.

#### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

Установленная в светильнике батарея CR2032 служит для резервного питания часов. Если при отключении основного питания сбросились показания часов, необходимо заменить батарею.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет

12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

#### 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

##### И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!**

Светильник не работает:

- Проверьте соединение светильника с сетевым адаптером

- Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой

Тип изделия: Настольный

Модель изделия: NLED-461

Товарный знак: «ЭРА»

Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

##### Соответствие нормативным документам:

Изделие соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### Конструкция светильника:

1. плафон
2. стойка
3. основание
4. выключатель

