



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, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30 000
Срок службы светильника, лет	3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Сетевой адаптер, шт.	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 крышке). 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 светильника есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника.

«Л» - 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 перейдет в режим установки времени, будет мигать значение текущего часа. Кнопками «Л» 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 «Л» 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 «Л» на нижней панели - она переводит светильник из одного формата времени в другой.

Установка отображения температуры в С° 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 «Л» и «V»

Еще раз нажмите кнопку «S» и установите минуты кнопками «Л» 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 «Л» и «V».

Еще раз нажмите кнопку «S» - активизируется выбор мелодии, будет мигать значок. Выберите мелодию будильника из 8 вариантов кнопками «Л» и «V».

В режиме будильника включать/выключать функцию будильника и функцию «Snooze» можно нажатием кнопки 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 12:01 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 «Л» 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 квалифицированному специалисту.

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

