

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!  
Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-476 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
Максимальная мощность светильника, Вт, не более .....	10
Цветовая температура, К .....	2700, 3500, 4000, 5000, 6500
Температура эксплуатации, °С .....	+5...+40
Относительная влажность, %, не более .....	80
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее .....	30000
Срок службы светильника, лет .....	3

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт. ....	1
Сетевой адаптер, 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.

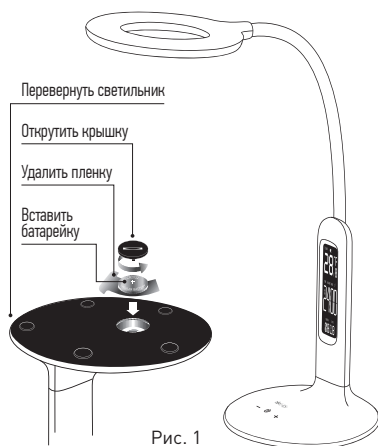
Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки на 30° при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею, блокирующий ярлык и установите батарею обратно. Не перепутайте полярность - батарея устанавливается стороной с пометкой "+" вверх (к крышке). После установки батареи установите крышку на место поворотом по часовой стрелке на 30° (см. Рис. 1).

Элемент питания (батарея) служит для сохранения текущего времени в памяти светильника.

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 (см. Рис. 2).



На основании светильника расположены четыре сенсорные кнопки, предназначенные для управления светильником и настройкой часов, календаря и будильника.

Для включения светильника коснитесь сенсорной кнопки на основании. Для выключения нажмите кнопку повторно. Для выключения светильника коснитесь кнопки еще раз.

Для изменения яркости подсветки дисплея удерживайте палец на сенсорной кнопке примерно 3 секунды. Прозвучит звуковой сигнал, яркость дисплея изменится. Всего доступно 3 режима подсветки дисплея: максимальная яркость, половина яркости, подсветка отключена.

Выбор цветовой температуры осуществляется последовательным нажатием на сенсорную кнопку . Предусмотрено 5 вариантов значения цветовой температуры.

Для регулировки яркости используются кнопки . При кратковременном нажатии яркость регулируется ступенчато, при удержании кнопки – плавно.

### Установка времени и даты, переключение формата времени и температуры

Для установки времени, даты и форматов отображения времени и температуры необходимо перейти в режим настройки. Для этого:

- Включите светильник, коснувшись сенсорной кнопки включения .
- После этого нажмите и удерживайте кнопку примерно 4 секунды.
- Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее начнет мигать надпись "TIME" и текущий час.
- С помощью кнопок выставите нужное значение часа.
- После этого кратковременным нажатием кнопки перейдите к установке минут.
- С помощью кнопок выставите нужное значение минут.
- Последующее кратковременное нажатие кнопки переведет светильник поочередно к установке года, далее месяца и числа – для каждого можно установить нужное значение кнопками .
- После этого следующим кратковременным нажатием кнопки перейдите к установке формата отображения времени (12 или 24 часа) и формата отображения температуры воздуха (°C или °F).
- С помощью кнопки выставите нужный формат отображения времени.
- С помощью кнопки – выставите нужный формат отображения температуры.

Для выхода из режима настройки:

- Нажмите и удерживайте кнопку примерно 4 секунды, либо не касайтесь кнопок в течение одной минуты – светильник сам выйдет из режима настройки с сохранением всех установленных параметров.

### Установка будильника

Переход к установке будильника производится в режиме настройки.

Если вы еще не в режиме настройки, войдите в режим настройки. Для этого:

- Включите светильник, коснувшись сенсорной кнопки включения .
- После этого нажмите и удерживайте кнопку примерно 4 секунды.


Находясь в режиме настройки, далее для установки будильника:

- Нажмите (повторно) без удержания сенсорную кнопку .
- Прозвучит тройной сигнал.
- Далее на дисплее отобразится надпись "ALARM" и текущий час срабатывания будильника.
- С помощью кнопок выставите нужное значение часа срабатывания будильника.
- После этого кратковременным нажатием кнопки перейдите к установке минут.
- С помощью кнопок выставите нужное значение минут.
- После этого кратковременным нажатием кнопки перейдите к установке времени срабатывания функции повтора будильника (функции «Snooze»). Функция «Snooze» дважды запускает повтор срабатывания будильника через выбранное время (от 1 до 60 минут) после окончания основного сигнала будильника.
- С помощью кнопок выставите нужное значение минут.
- После этого кратковременным нажатием кнопки перейдите к установке выбора мелодии будильника.
- С помощью кнопок выберите мелодию из 8 возможных.
- После этого кратковременным нажатием кнопки перейдите к включению/выключению будильника (на предыдущем этапе вы уже выбрали время срабатывания и мелодию) и повтора будильника (функции «Snooze» – на предыдущем этапе вы уже выбрали интервал повторного срабатывания).
- С помощью кнопок (любой их них) включите или отключите режим будильника и повтора. На дисплее в случае включения отобразится значок для будильника и значок для функции повтора («Snooze»).
- Для перехода из режима будильника обратно в режим часов нажмите без удержания сенсорную кнопку .

Для выхода из режима настройки:

- Нажмите и удерживайте кнопку примерно 4 секунды, либо не касайтесь кнопок в течение одной минуты – светильник сам выйдет из режима настройки с сохранением всех установленных параметров.



Когда будильник сработает, мелодия будет звучать в течение 60 секунд.  
 Для отключения сигнала будильника при срабатывании нажмите кнопку .  
 Для паузы (чтобы затем сработал повтор сигнала – функция «snooze»), нажмите любую другую кнопку.  
 Время установки повтора сигнала по умолчанию – 60 минут.

Пример действия функции повтора будильника («Snooze»):  
 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.

#### 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 наличие сетевого напряжения питания 220В - проверьте соединение светильника с сетевым адаптером
------------------------	--

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-476
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
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”
Дата изготовления:	



## СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

ЭРА NLED-476

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

