

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-505 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 230В 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------|
| Напряжение питания (переменное), В | 230 |
| Частота сети, Гц | 50 |
| Мощность светильника, Вт, не более | 10 |
| Мощность светильника при использовании функций подзарядки устройств, Вт, не более | 20 |
| Максимальный выходной ток USB разъема, мА | 1000 |
| Цветовая температура, К | 3000, 4500, 6000 |
| 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 |
| 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 химические активные и агрессивные чистящие средства.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте светильник воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать светильник. Работы по ремонту должны производить квалифицированными специалистами.
- Используйте светильник только по прямому назначению. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.
- Запрещается эксплуатировать светильник при наличии механических и прочих повреждений.
- Запрещается использование светильника с поврежденным источником питания или шнуром. Для светильников с несъемным шнуром питания: если шнур питания светильника поврежден, то для замены шнура необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека на обратной стороне стойки светильника. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею с блокирующим ярлыком, удалив 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 до совмещения меток. Элемент питания (батарея) служит для питания дисплея, 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 светильнику, установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в розетку 230В- 50 Гц.

Над батарейным отсеком с обратной стороны стойки светильника есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника:

| | |
|--------|---------------------|
| «Mode» | - режим |
| «Set» | - установить |
| «Up» | - вверх, увеличение |
| «Down» | - вниз, уменьшение |

Кнопкой «Mode» можно выбрать два режима:

1. Режим отображения текущего времени (TIME на дисплее)
2. Режим будильника (ALARM на дисплее)

Установка даты и времени

- В режиме отображения текущего времени (TIME на дисплее):
- Нажмите кнопку «Set» на обратной стороне стойки светильника - светильник перейдет в режим установки времени, будет мигать значение текущего часа.
- Кнопками «Up» и «Down» можно выбрать необходимое значение часа.
- Последующее нажатие кнопки «Set» переведет светильник поочередно в режим установки минут, далее года, месяца, числа - для каждого можно выбрать необходимое значение кнопками «Up» и «Down».
- После установки числа нажмите кнопку «Set» еще раз для завершения.

Установка 24 часового или 12 часового формата времени

- В режиме отображения текущего времени (TIME на дисплее):
- Нажмите кнопку «Up» - она переводит светильник из одного формата времени в другой.

Установка отображения температуры в С° или F° В режиме отображения текущего времени

- В режиме отображения текущего времени (TIME на дисплее):
- Нажмите кнопку «Down» - она переводит светильник из одного формата температуры в другой.

Установка будильника

- Нажмите кнопку «Mode» - светильник перейдет в режим будильника, на экране при этом появится надпись ALARM.
 - В этом режиме нажмите кнопку «Set» - светильник перейдет к установке времени срабатывания будильника, будет мигать значение часа. Установите значение часа кнопками «Up» и «Down».
 - Еще раз нажмите кнопку «Set» и установите минуты кнопками «Up» и «Down».
 - Еще раз нажмите кнопку «Set» - светильник перейдет к установке повтора будильника, будет мигать значок Zz. При желании установите время повтора будильника от 1 до 60 минут кнопками «Up» и «Down».
 - Еще раз нажмите кнопку «Set» - светильник перейдет к выбору мелодии. В правом нижнем углу дисплея будет отображаться номер мелодии будильника. Выберите мелодию из 8 вариантов кнопками «Up» и «Down».
- Вы установили время срабатывания будильника, мелодию, повторы. Эти параметры сохранены.

Чтобы будильник сработал, в режиме будильника (ALARM на дисплее) активируйте функцию будильника и функцию повтора нажатием кнопок «Up» и «Down». При этом на дисплее загорится значок будильника **Z** и значок повтора **Z**. Функции активны (будильник и повтор срабатывают), когда соответствующие значки на экране горят.

Когда будильник работает, мелодия будет звучать в течение 1 минуты. Если установлен повтор, мелодия будет звучать еще два раза через выбранный интервал, каждый раз в течение 1 минуты.

Пример: Будильник установлен на 12:00. Функция повтора 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 «Up» или «Down».

Светильник имеет возможность плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры, три варианта: 3000K, 4500K, 6000K. Для управления режимами работы светильника используется одна общая сенсорная кнопка на основании. Кратковременное касание сенсорной кнопки поочередно включает светильник, изменяет цветовую температуру, выключает светильник. Длительное удержание сенсорной кнопки на выбранной цветовой температуре плавно увеличивает или уменьшает яркость светильника.

Для подзарядки мобильных устройств в светильнике предусмотрен USB разъем. Максимальный выходной ток USB разъема – 1000 мА.

Также в светильнике предусмотрена функция подзарядки мобильных устройств при помощи встроенного беспроводного зарядного устройства стандарта Qi. Для подзарядки мобильных устройств без проводов само устройство должно иметь функцию беспроводной зарядки (встроенный модуль приема беспроводной зарядки стандарта Qi). Для подзарядки достаточно положить устройство на основание светильника так, чтобы центр рисунка "антенны" на светильнике приблизительно совпадал с центром мобильного устройства.

Светильник предназначен для использования только одного из способов подзарядки на выбор в одно время. Не используйте USB разъем и встроенное беспроводное зарядное устройство стандарта Qi одновременно – это снизит эффективность подзарядки устройств и может привести к выходу светильника из строя. Подзарядку мобильных устройств (одним из способов на выбор в одно время) можно производить во время работы светильника.

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

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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 | - проверить наличие сетевого напряжения 230В- 50 Гц - проверьте соединение светильника с сетевым адаптером |
| Не работает USB разъем | - проверьте подключение светильника к сети питания 230В- 50 Гц - возможно, сработала защита от перегрузки, и USB разъем отключился. Для возобновления работы разъема отключите светильник от сети и подключите снова |
| Не работает беспроводная зарядка | - проверьте подключение светильника к сети питания 230В- 50 Гц - проверьте точность позиционирования устройства на основании светильника |
| Не работает дисплей | - проверьте наличие и правильность установки элемента питания CR2032 - убедитесь в исправности элемента питания CR2032, в случае необходимости замените его |

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-505 |
| 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», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". |
| Дата изготовления: | |



СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ

ЭРА NLED-505

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



www.eraworld.ru