



**СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ
ЭРА NLED-498**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-498 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	220
Частота сети, Гц	50
Мощность светильника, Вт, не более	10
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

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Сетевой адаптер, шт.	1
Набор для крепления на стену	1
Основание	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



4.1. Меры безопасности

Внимание! Все работы по подключению 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.
- 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 производиться квалифицированными специалистами.
- Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. 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. Если шнур питания данного светильника поврежден, то для замены шнура необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника.

Для установки светильника на стол соедините светильник с основанием, установите в нужном месте. Подключите разъем источника питания к светильнику, только после этого подключите вилку сетевого источника питания к сети.

Для крепления светильника на стену выберите место на стене, где будет висеть светильник. Закрепите комплект для крепления на стену в выбранном месте. Закрепите в нем светильник, совместив пазы в кронштейне с выступами на светильнике и сдвинув светильник вниз. Подключите разъем источника питания к светильнику, только после этого подключите вилку сетевого источника питания к сети.

Для управления режимами работы светильника используются три сенсорные кнопки.

Для включения светильника нажмите кнопку включения-выключения ON/OFF. Для отключения нажмите кнопку повторно. Изменение цветовой температуры осуществляется кнопкой выбора цветовой температуры CCT. Предусмотрено три варианта цветовой температуры: 3000К, 4500К, 6000К. Выберите нужный режим короткими нажатиями. Изменение яркости светильника осуществляется кнопкой регулировки яркости DIM. Короткими нажатиями кнопки можно регулировать яркость ступенчато, для плавного изменения яркости нажмите и удерживайте кнопку регулировки яркости.

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	- 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 светодиодный
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-498
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:	

EAC