

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-460 и предназначен для руководства по 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	14
Выбор цветовой температуры, К.....	3000, 4500, 6000
Максимальный выходной ток USB разъема, мА	1000
Температура эксплуатации, °C	+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
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. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника.

Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику и вставьте вилку сетевого адаптера в розетку 220В.

Светильник имеет возможность плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры.

Предусмотрено три варианта значения выбора цветовой температуры: 3000K, 4500K, 6000K.

Для управления режимами работы светильника используется одна общая сенсорная кнопка.

Для включения светильника коснитесь сенсорной кнопки на основании.

Кратковременное нажатие кнопки поочередно включает светильник, изменяет цветовую температуру, выключает светильник. Длительное удержание кнопки на выбранной цветовой температуре плавно увеличивает или уменьшает яркость светильника.

Светильник оснащен ночником с изменяемым цветом свечения. Включение, отключение и изменение цвета свечения осуществляется с помощью сенсорного выключателя в виде цветового кольца вокруг основной сенсорной кнопки светильника.

Для подзарядки мобильных устройств в светильнике предусмотрен USB разъем. Максимальный выходной ток USB разъема - 1000mA. Подзарядку мобильных устройств можно производить во время работы светильника.

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



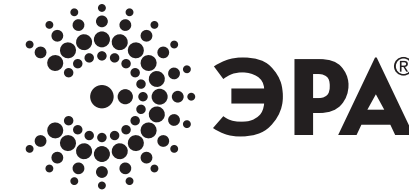
Внимание! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">— проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В— проверьте соединение светильника с сетевым адаптером
Не работает USB разъем	<ul style="list-style-type: none">— проверьте подключение светильника к сети питания 220В— возможно, сработала защита от перегрузки, и USB разъем отключился. Для возобновления работы разъема отключите светильник от сети и подключите снова.

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-460
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	



СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ ЭРА NLED-460 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

