



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ**

**ЭРА NN-632**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**



## Уважаемый покупатель!

### Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильники-ночники бытовые с датчиком освещенности ЭРА NN-632 и предназначен для руководства по их сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

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 (переменное), В .....	230
Частота сети, Гц .....	50
Мощность светильника, Вт, не более .....	1
Режимы свечения .....	6500 K / RGB
Температура эксплуатации, °C .....	+5...+40
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее .....	30 000
Относительная влажность, %, не более .....	80
Срок службы светильника, лет .....	3

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, 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.).

- Запрещается эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

- Запрещается самостоятельно производить ремонт изделия.

- 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 изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

### 4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений. Вставьте светильник в сетевую розетку. Для включения светильника нажмите кнопку включения. Включится белый свет. При нажатии кнопки повторно светильник перейдет в режим плавных цветовых переходов. Чтобы зафиксировать определенный оттенок свечения, при свечении в выбранном оттенке нажмите кнопку включения еще раз. Выбранный оттенок света зафиксируется. При следующем нажатии кнопки снова включится режим плавных цветовых переходов. Далее поочередными нажатиями кнопки можно выбирать определенный оттенок или режим плавных переходов цветов. Для выключения светильника нажмите и удерживайте кнопку включения. Светильник выключится.

## 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике используются 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 230В~ 50 Гц
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник-ночник бытовой
Тип изделия	С выключателем
Модель изделия	NN-632
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**