



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ
С ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЁННОСТИ
И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ**

ЭРА NN-621

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-621 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
Цветовая температура, К	6500
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30 000
Относительная влажность, %, не более	80
Срок службы ночника, 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 обслуживанию, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен. 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 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.
- Запрещается эксплуатировать светильник при наличии механических и прочих повреждений.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений. Для использования светильника достаточно просто вставить его в сетевую розетку.

В светильник встроен датчик движения - свет включится автоматически при движении в зоне 5,5 м, и выключится автоматически через 40 секунд после окончания движения. Также в светильник встроен датчик освещенности - свет будет включаться от движения только после наступления темноты. Когда станет светло, светильник при движении включаться не будет.

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!

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

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В~ 50 Гц;- убедитесь, что в помещении достаточно темно, чтобы мог сработать датчик освещенности;- убедитесь, что датчик движения направлен в зону движения;- убедитесь, что датчик движения не загрязнен.
------------------------	---

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник-ночник бытовой
Тип изделия	С датчиком освещенности и датчиком движения
Модель изделия	NN-621
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