



## АВТОМОБИЛЬНАЯ ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на автомобильную галогенную лампу накаливания и предназначен для руководства по ее 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.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампа предназначена для использования в качестве источника света для дорожных транспортных средств.

Лампа соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЭРА H1 12V 55W +50% P14,5s	ЭРА H3 12V 55W +50% PK22s	ЭРА H4 12V 55W +50% P43t	ЭРА H4 12V 55W 110% P43t	ЭРА H1 12V 55W P14,5s	ЭРА H11 12V 55W PGJ19-2	ЭРА H3 12V 55W PK22s	ЭРА H4 12V 55W P43t	ЭРА H7 12V 55 50% Px26d	ЭРА H7 12V 55W Px26d	ЭРА H7 12V 55W + 110% Px26d
Тип лампы	H1	H3	H4	H4	H1	H11	H3	H4	H7	H7	H7
Цоколь	P14,5s	PK22s	P43t	P43t	P14,5s	PGJ19-2	PK22s	P43t	Px26d	Px26d	Px26d
Номинальная мощность, Вт	55	55	60/55	60/55	55	55	55	60/55	55	55	55
Номинальное напряжение, В	12										
Масса, г	6	6	20	20	6	18	6	20	11	11	11
Длина, мм	56	39	76	76	56	64	39	76	57	57	57
Диаметр, мм	9	11,5	17	17	9	12	11,5	17	12	12	12
Срок службы, ч	650	650	400	160	650	580	650	500	350	550	250

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Лампа, шт. | 1
- Упаковка, комплект | 1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 4.1. Меры безопасности



Осторожно! Лампа работает при высокой температуре.

Следует избегать касания колбы руками.

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки.

Не следует использовать лампу, если на колбе имеются царапины и другие повреждения.

Лампа должна быть выключена перед извлечением из патрона.

Рекомендуется применять средства для защиты глаз.

Лампа должна работать только в светильнике с защитным экраном.

#### 4.2. Использование

Распакуйте лампу. Убедитесь в отсутствии механических повреждений лампы. В случае касания кварцевой колбы необходимо протереть ее чистой тканью, не оставляющей волокон, смоченной метиловым спиртом, перед использованием.

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и средства для защиты глаз.

Для установки лампы обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего транспортного средства.

#### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лампа не требует обслуживания в процессе всего срока эксплуатации.

#### 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 лампы составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2. Возврат/обмен лампы осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

8.3. Возврат/обмен лампы осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

#### 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Лампа не работает	- проверьте наличие бортового напряжения транспортного средства - проверьте правильность установки лампы
-------------------	---

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

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Автомобильная лампа
Тип изделия	
Модель изделия	
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»
Дата изготовления:	

