



БЫТОВЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!
Данный документ распространяется на бытовые галогенные лампы накаливания ЭРА, следующего модельного ряда: **JC, MR11, MR16, JCD, JCDR, A55, B35 и P45**.
Лампа ЭРА предназначена для бытового применения в составе осветительного прибора в качестве источника света.

! 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики галогенных ламп ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра / модель	Характеристика							
	JC	MR11	MR16	JCD	JCDR	A55	B35	P45
Напряжение питания, переменного тока, В	12			220, 50/60 Гц				
Цоколь лампы	(G4 или G6.35) *	GU4	GU5.3	(G4 или G6.35 или G9) *	(G5.3 или GU10) *	(E14 или E27) *		
Мощность, Вт	*							
Наличие отражателя	-	+	-	+	-			
Световой поток, Лм	Информация указана на индивидуальной упаковке							
Относительная влажность, %, не более	80							
Срок службы, ч	2000							

* - значение параметра конкретного изделия содержится в артикуле (названии) самого изделия, который указан на корпусе изделия и на его индивидуальной упаковке.

Пример расшифровки артикула:

G9-JCD-40-230V-Fr :

G9 - цоколь,

JCD - модель,

40 - мощность, Вт,

230 - напряжение, В

Fr - колба с матовым покрытием.

Для прозрачной колбы параметр типа покрытия колбы равен Cl или отсутствует.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки галогенных ламп ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Бытовая лампа накаливания галогенная, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Внимание! Установка лампы должна осуществляться при отключенном питании сети!
Галогенные лампы очень чувствительны к жировым загрязнениям. Во избежание разрушения лампы её колбу при установке следует держать с помощью чистой салфетки.

Установка лампы:

- отключите светильник от сети питания;
- дайте заменяемой лампе (в случае ее наличия) и корпусу светильника полностью остыть;
- убедитесь в соответствии лампы параметрам светильника по типу цоколя, напряжению питания и максимальной мощности потребления;
- извлеките заменяемую лампу (в случае ее наличия) и установите новую.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- 4.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



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

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Лампа не работает (не горит)	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;- проверьте правильность установки лампы;- удостоверьтесь в правильности подключения светильника;- убедитесь в работоспособности светильника;- убедитесь в соответствии лампы параметрам светильника по типу цоколя, напряжению питания и максимальной мощности потребления;
------------------------------	---

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца 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.

Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия	Бытовая галогенная лампа накаливания
Модели	JC, MR11, MR16, JCD, JCDR, A55, B35, P45
Тип изделия	- низковольтная (12В), капсульная, с цоколем G4 или G6.35 (JC); - низковольтная (12В), с отражателем, с цоколем GU4 (MR11); - низковольтная (12В), с отражателем, с цоколем GU5.3 (MR16); - сетевого напряжения (220В), капсульная, с цоколем G4 или G9 или G6.35 (JCD); - сетевого напряжения (220В), с отражателем, с цоколем GU5.3 или GU10 (JCDR); - сетевого напряжения (220В), колбообразные, с цоколем E14 и E27 (A55, B35, P45).
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.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
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	

