

ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА

ЭРА ACS PTR/KOL-E14-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/P-E14-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/KOL-E14-PLA-BL
ЭРА ACS PTR/P-E14-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/P-E14-CER-WH
ЭРА ACS PTR/KOL-E14-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/P-E14-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/KOL-E14-PLA-BL
ЭРА ACS PTR/P-E14-BAK-BL

ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB
ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB
ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB_K
ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K
ЭРА ACS PTR/KOL-E27-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/UGL-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/POT-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/KOL-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/P-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/P-E27-CER-WH
ЭРА ACS PTR/KOL-E27-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/P-E27-PLA-WH
ЭРА ACS PTR/UGL-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/POT-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/KOL-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/P-E27-BAK-BL
ЭРА ACS PTR/P-E40-CER-WH
ЭРА ACS PTR/P-GU5.3-CER-WH
ЭРА ACS PTR/P-GU10-CER-WH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на патроны резьбовые для источников света
ACS KLC-E14-PLA-WH; ACS KLC-E14-PLA-BL; ACS KLC-E27-PLA-WH; ACS KLC-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-GU10-CER;
ACS PTR/P-GU5.3-CER; ACS PTR/P-E14-BAK-BL; ACS PTR/P-E14-PLA-WH; ACS PTR/KOL-E14-BAK-BL; ACS PTR/KOL-
E14-PLA-WH; ACS PTR/UGL-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-E27-PLA-WH; ACS PTR/POT-E27-BAK-BL;
ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB_K; ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K; ACS PTR/KOL-E27-BAK-BL; ACS PTR/KOL-E27-PLA-
WH; ACS PTR/P-E14-CER-WH; ACS PTR/P-E27-CER-WH; ACS PTR/P-E40-CER-WH; ACS PRH-E14/E27-PLA-WH; ACS
PRH-E14/GU10-PLA-WH; ACS PRH-E27/E14-PLA-WH; ACS PRH-E27/E40-PLA-WH; ACS PRH-E27/GU10-PLA-WH; ACS
PRH-E40/E27-PLA-WH; ACS PRH-E27/S-PLA-WH; ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB; ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB
и предназначен для руководства по сборке, 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

Патрон соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Товар сертифицирован.

Система обозначения изделия.

ЭРА	ACS	PTR/P	-	E27	-	CER	-	WH
----	----	-----	---	---	---	---	---	---
1	2	3		4		5		6

1 – наименование торговой марки

2 – наименование изделия

3 - тип изделия:

PTR/P – патрон подвесной

PTR/KOL – патрон с кольцом

PTR/UGL – патрон настенный (угловой)

PTR/POT – патрон потолочный

4 – типоразмер резьбы патрона:

E14

E27

E40

GU5.3

GU10

5 – материал изделия:

PLA– пластик

BAK - бакелит

CER –керамика

6 – цвет изделия

BL – черный

WH –белый

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики патронов E14 приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, С
ACS PTR/KOL-E14-PLA-WH	250	2	140
ACS PTR/P-E14-PLA-WH			
ACS PTR/KOL-E14-PLA-BL			
ACS PTR/P-E14-BAK-BL			
ACS PTR/P-E14-CER-WH			

2.2. Технические характеристики патронов E27 приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, С
ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB	250	4	170
ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB			
ACS PTR/KOL-E27-PLA-WH			
ACS PTR/P-E27-PLA-WH			
ACS PTR/UGL-E27-BAK-BL			
ACS PTR/POT-E27-BAK-BL			
ACS PTR/KOL-E27-BAK-BL			
ACS PTR/P-E27-BAK-BL			
ACS PTR/P-E27-CER-WH			
ACS PTR/P-E27-BAK-BL			
ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB_K			
ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K			

2.3. Технические характеристики патронов E40 приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, С
ЭРА ACS PTR/P-E40-CER-WH	750	16	230

2.4. Технические характеристики патронов GU10 приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, С
ACS PTR/P-GU10-CER-WH	250	2	200

Температура эксплуатации: от минус 45 до плюс 45 С
Относительная влажность, не более: 80%
Степень защиты оболочки: IP20

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Требования безопасности.



Внимание! Монтаж или демонтаж изделия необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией токоведущих частей.

4.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте изделие и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса.
Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным специалистом.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует обслуживания весь срок 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 изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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

8.3. Возврат/обмен изделия 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!

Изделие не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В- проверьте правильность подключения
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Патрон электрический
Тип изделия	Для источников света
Модель изделия	ACS KLC-E14-PLA-WH; ACS KLC-E14-PLA-BL; ACS KLC-E27-PLA-WH; ACS KLC-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-GU10-CER; ACS PTR/P-GU5.3-CER; ACS PTR/P-E14-BAK-BL; ACS PTR/P-E14-PLA-WH; ACS PTR/KOL-E14-BAK-BL; ACS PTR/KOL-E14-PLA-WH; ACS PTR/UGL-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-E27-PLA-WH; ACS PTR/POT-E27-BAK-BL; ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB_K; ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K; ACS PTR/KOL-E27-BAK-BL; ACS PTR/KOL-E27-PLA-WH; ACS PTR/P-E14-CER-WH; ACS PTR/P-E27-CER-WH; ACS PTR/P-E40-CER-WH; ACS PRH-E14/E27-PLA-WH; ACS PRH-E14/GU10-PLA-WH; ACS PRH-E27/E14-PLA-WH; ACS PRH-E27/E40-PLA-WH; ACS PRH-E27/GU10-PLA-WH; ACS PRH-E40/E27-PLA-WH; ACS PRH-E27/S-PLA-WH; ACS PTR/P-E27-PLA-WH-CAB; ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB
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»
Дата изготовления:	

EAC