

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ПАТРОНЫ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на патроны для источников света ЭРА и предназначен для руководства по их монтажу, подключению и эксплуатации.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

! 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

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

PTR/OS – патрон-основание

PRH - патрон-разветвитель

4 – тип патрона:

E14

E27

E40

GU5.3

GU10

GX53

5 – материал изделия:

PLA– пластик

BAK - бакелит

CER –керамика

6 – цвет изделия:

BL – черный

WH – белый

BE – бежевый

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Товар сертифицирован.

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

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/P-E27-PLA-WH-CAB_K			
ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K			
ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K-PP			
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/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-HL			
ACS PTR/OS-E27-CER-WH	250	6	170
ACS PTR/KOL-E27-PLA-BE-CAB	250	1	80
ACS PRH-E27/2E27-PLA-WH	250	1	80

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

2.5. Технические характеристики патронов GU5.3 приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, °С
ACS PTR/P-GU5.3-CER-WH	250	2	200

2.6 Технические характеристики патронов GX53 приведены в таблице 6.

Таблица 6.

Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Нормированная рабочая температура, °С
ACS PTR/P GX53-PL-WH	250	0,175	60

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 7.

Таблица 7.

Наименование	Количество
Патрон, шт.	1
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.
 4.2 Запрещается эксплуатация изделий, имеющих механические повреждения.
 4.4 Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией токоведущих частей.
 4.5 Любые эксплуатационные работы с изделием проводить только при отключенном электропитании.

5. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ



Внимание! Все работы по подключению и установке изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

- 5.1 Распакуйте изделие и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса.
 5.2 Монтаж и обслуживание изделия должны осуществляться только квалифицированными специалистами.
 5.3 Подключите контактные провода к сети питания.
 5.4 Установите патрон в подготовленное место.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует обслуживания весь срок эксплуатации.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

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	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - проверьте правильность подключения
---------------------	--

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 8.

Таблица 8.

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; ЭРА ACS PRH-E27/2E27-PLA-WH; ЭРА ACS PTR/KOL-E27-PLA-BE-CAB; ЭРА ACS PTR/P-E27-CER-WH-HL; ЭРА ACS PTR/OS-E27-CER-WH; ЭРА ACS PTR/P-E14-PLA-BL-CAB_K; ACS PTR/P-E27-PLA-BL-CAB_K-PP; ACS PTR/P-E14-PLA-BL-CAB_K-PP; ACS PTR/P GX53-PL-WH
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 ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления:	

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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

11.3. Возврат/обмен изделия осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

11.4. Продукция 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.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

