



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАТРОНЫ ПЕРЕХОДНИКИ СЕРИЯ LH

LH27-G9S; LH14-G9L; LH27-MR16;  
LH27-GU10L; LH27-GX53; LH27-14L

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначены для работы в электрических сетях напряжением 230 В с отклонением ±10% (198–242 В) (соответствует ГОСТ 32144-2013 Р0).
- Материал изголовия корпуса патрона переходника: модели LH27-MR16 и LH27-GU10L – термостойкий пластик+керамика; модели LH27-14L и LH27-GX53 – термостойкий пластик; модели LH27-G9S и LH14-G9L – керамика.
- Диапазон рабочих температур -20...+40°C.

**Модель** LH27-MR16 LH27-GU10L LH27-GX53 LH27-G9S LH14-G9L LH27-14L

Тип цоколя переходника	E27	E27	E27	E14	E27
Тип цоколя лампы	GU13	GU10	GX53	G9	E14
Максимальная нагрузка LED, Вт	60	60	60	60	60
Номинальный ток, А	4A	4A	4A	4A	4A
Степень защиты, IP	20	20	20	20	20
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый
Материал	термостойкий пластик+керамика	термостойкий пластик	термостойкий пластик	керамика	термостойкий пластик
Размер переходника, мм	Ø28x42	Ø35x53	Ø78x53,5	Ø28x46	Ø22x48
Температура эксплуатации, °C	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40	-20...+40

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и замена ламп в патронах переходника серии LH должны производиться только при отключенном питании электросети.

**Внимание!** При обнаружении повреждений корпуса патрона переходника необходимо срочно заменить поврежденные части или заменить весь комплект.

– удаление грязи и пыли с поверхности корпуса патрона переходника щеткой или сухой ветошью.

**Внимание!** Использование химических растворителей, синтетических моющих средств и абразивных материалов может привести к повреждениям покрытия поверхности корпуса патрона переходника.

## МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

1. Замена лампы в патронах переходника серии LH должна производиться только при отключенном питании электросети.

2. Если во время работы лампа выключилась автоматически, пожалуйста, проверьте:

- надежно ли лампа установлена в патроне переходника,
- есть ли напряжение в сети,
- не повреждены ли электрические части и кабели.

Если все вышеупомянутое находится в рабочем состоянии, повторно включите светильник. Если лампа не заработала, патрон переходника должен быть заменен.

## ЛАМПА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Внимание!** Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, обслуживания, условий ухода и эксплуатации патрона переходника.

Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный щупер который связан по какой-либо причине с работой в соприкосновении с патроном (в случае нарушения или несоблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа, обслуживания, условий ухода и эксплуатации патрона).

**Внимание!** Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Гарантия распространяется в течение 12 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## Гарантийные обязательства распространяются:

1. Замена подлежит неработающие с момента совершения покупки патронов переходников при отсутствии видимых физических повреждений.
2. Замена предполагает предварительное тестирование патрона переходника.
3. Все вышеуказанные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются в случае использования товара в целях предпринимательской деятельности.

## Гарантийные обязательства не распространяются:

- На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку патронов переходников UNIEL для эксплуатации в электрических сетях предприятий, офисов и т. п., где условия эксплуатации патронов переходников в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы, использование регуляторов света и т. д.). В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем компании.
- На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (цоколя, патроны).

- На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации.
- На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и вещей.
- На изделия, вышедшие из строя в результате действий непреднамеренной силы (пожар, наводнение и пр.).

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы не менее 2 лет.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -20...+40 °C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания или воздействия влаги.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, от попадания или воздействия влаги.

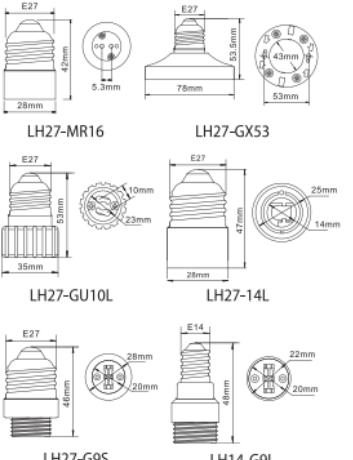
Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

## МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправлять самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011.



Изделие	Номер серии
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.