



Светильник светодиодный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

серия RING

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии RING предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии RING предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений – холлов, магазинов, офисов, коридоров, ЖКХ и т.п.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Саморезы – 2 шт.
3. Дюбели – 2 шт.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	RING-1540R-W 15Вт	RING-1540S-W 15Вт
Длина изделия, мм	190	190
Ширина изделия, мм	190	190
Высота изделия, мм	42	42
Вес изделия, кг	0,387	0,45

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный серия RING
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	15 Вт
Световой поток	910 лм
Эффективность	60 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Цветовая температура*	4000K
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%
Технические характеристики	
Угол рассеяния	120°
Тип светодиодов	SMD
Материал корпуса светильника	Пластик
Материал рассеивателя	Матовый поликарбонат
Темп. режим работы, мин./макс.	-20°C / +55°C
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Класс энергоэффективности	A
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

* Цветовая температура свечения светильника может отличаться от номинальной +/- 200К

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Светильники светодиодные серии RING предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети;
- Распакуйте светильник;
- Аккуратно отделите от светильника декоративную металлическую пластину, поддев ее прямошлифцевой (плоской) отверткой;
- Подсоедините подготовленные концы проводов светильника к сетевым проводам любым способом, обеспечивающим надежный контакт и изоляцию соединения;
- Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
- Установите на место декоративную металлическую пластину.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	RING-1540R-W 15Вт	RING-1540S-W 15Вт
Вес ящика	9,85 кг	11,3 кг
Объем ящика	0,0512 м ³	0,0512 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	24 шт.	24 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023250	4690612023267
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612023257	14690612023264
Код товара	026.3101	026.3102

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прямое подключение к электрической сети без ЭПРА;
- техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- подключение светодиодного светильника к повреждённой электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 7.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 7.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

- 7.4 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 7.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замене подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

8.7 Дата производства указана на изделии.

8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИНХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shitian Town, Bao'an District, Shenzhen, China



9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи>Date of sale
Подпись продавца/Seller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	