

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**
**MODERN LIMA**
**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники настенные MODERN LIMA под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230В \pm 10\%$ , частоты 50Гц.
- 1.2 Светильники настенные MODERN LIMA под лампу предназначены для освещения жилых и общественных помещений, могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.
- 1.3 Данные светильники не должны эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) EAC.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Набор для сборки – 1 шт.

**4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	MODERN LIMA-WL-E27
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В $\pm 10\%$
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	60 Вт
Цоколь	E27
<b>Технические характеристики</b>	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

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

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

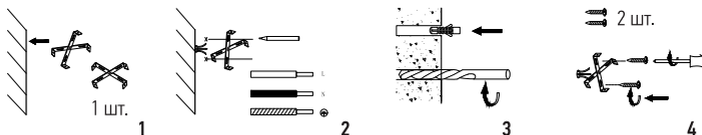
– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

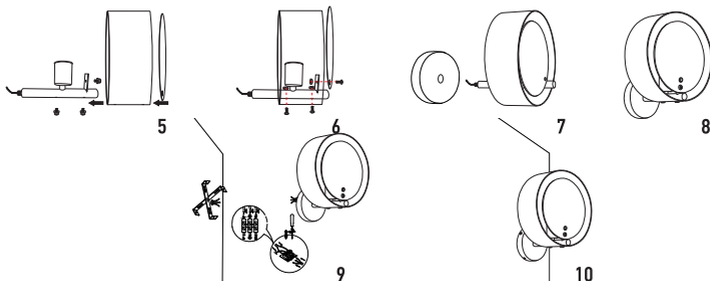
Модель встраиваемого светильника	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
MODERN LIMA-WL-E27	190	250	285	0,7

**5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230В \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Отключите питающее напряжение сети.
- 5.4 Нанесите разметку под установку кронштейна светильника на поверхности установки (стена).
- 5.5 По разметке просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной не менее 45 мм. Установите в отверстия дюбели.
- 5.6 Закрепите кронштейн саморезами.
  - a. Установите цилиндрический рассеиватель на держатель рассеивателя, закрепив его винтами, таким образом, чтобы патрон оказался во внутренней части цилиндрического рассеивателя.
  - b. Установите лампу в патрон светильника.
  - c. Установите круглый рассеиватель на фронтальную часть держателя рассеивателя, закрепив его винтами.
  - d. Проденьте провода держателя рассеивателя в основание светильника, установите держатель рассеивателя закрепив его гайкой.
  - e. Оголенные участки проводов, с коричневой изоляцией, зафиксируйте в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте фазный провод электропитания. Оголенные участки проводов, с синей изоляцией, зафиксируйте в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте провод нейтрального электропитания.
  - f. Зафиксируйте основание светильника на кронштейне, установленном на стене при помощи винтов. роденьте провода втулки К через втулку J, вкрутить втулку J в отверстие втулки К.
- 5.7 Установите лампы в патроны светильника.

– Рис. 1. Схема подключения MODERN LIMA-WL-E27





## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	MODERN LIMA-WL-E27-CH	MODERN LIMA-WL-E27-GL	MODERN LIMA-WL-E27-BL
Вес ящика	1,0 кг	1,0 кг	1,0 кг
Объем ящика	0,0091 м³	0,0091 м³	0,0091 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612067100	4690612067117	4690612067124
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612067107	14690612067114	14690612067121
Код товара	200.1660	200.1661	200.1662

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильники должны эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- 7.2 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.3 Монтаж светильников, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.4 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие 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 была приобретен 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;
- 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 «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3.  
**Производитель:** Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Technology Park 10, Shuitian, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, China.  
 Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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