

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
MODERN LORA
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Люстра MODERN LORA под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Люстра MODERN LORA 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. Люстра – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Набор для сборки – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель люстры	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
MODERN LORA-CL-6E14-CH	900	900	154	1,7
MODERN LORA-CL-6E14-GL	900	900	154	1,7

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

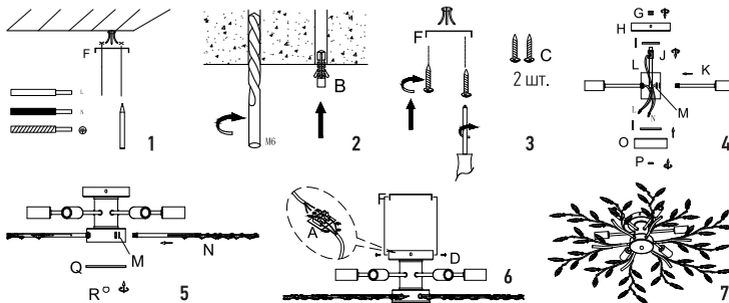
Наименование продукта	MODERN LORA-6E14
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	40 Вт
Цоколь	E14
Технические характеристики	
Материал корпуса люстры	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
Степень 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.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В±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 F люстры на поверхности установки (потолок).
- 5.5 По данной разметки просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной не менее 45 мм. Установите в отверстия дюбели В.
- 5.6 Закрепите кронштейн F при помощи саморезов С.
- а. Проденьте провода патронах К через одно из отверстий, расположенных на боковой поверхности цилиндра L, таким образом, чтобы провода выходили во внутреннюю часть цилиндра L. Проденьте патрон К через выбранное отверстие до упора. Проденьте провода, торчащие из патрона К, через шайбу и гайку М, закрутите гайку М на патроне К.
- б. Операции 5.6 а. проделать ещё пять раз.
- с. Установите верхнюю крышку I на цилиндр L.
- д. Проденьте провода через короткую часть резьбовую втулку J, таким образом, чтобы провода выходили из специального паза. Проденьте провода, торчащие из втулки J через верхнюю крышку цилиндра I, через центральное отверстие цоколя люстры Н и через шайбу и гайку G. Короткую часть втулки проденьте через отверстие верхней крышки цилиндра I и через центральное отверстие цоколя люстры Н до упора, затяните гайку G.
- е. Скрутите оголенные участки проводов с коричневой изоляцией, торчащие из патронов К и свободный конец провода, выходящий из втулки J, при помощи СИЗ Е. Скрутите оголенные участки проводов с синей изоляцией, торчащие из патронов К и свободный конец провода, выходящий из втулки J, при помощи СИЗ Е. Заизолируйте соединения при необходимости. Уложите соединения во внутреннюю часть цилиндра L.
- ф. В нижнюю часть цилиндра L установите нижнюю крышку I.
- г. Установите держатель рассеивателя О на нижнюю часть цилиндра L, закрепив его гайкой Р на свободную часть резьбовой втулки J.
- н. Проденьте рассеиватель N через одно из отверстий, расположенных на боковой поверхности держателя рассеивателя О до упора, зафиксируйте шайбой и гайкой М.
- и. Операции 5.6 н. проделать ещё пять раз.
- ж. Установите крышку Q на нижнюю часть держателя рассеивателя О закрепив её декоративной гайкой R
- к. Оголенные участки проводов, торчащие из втулки J с коричневой изоляцией, зафиксируйте в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте фазный провод электропитания. Оголенные участки проводов, торчащие из втулки J с синей изоляцией, зафиксируйте в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте провод нейтрали электропитания.
- л. Зафиксируйте цоколь люстры Н на кронштейне, установленном на потолке при помощи винтов D.
- 5.7 Установите лампы в патроны светильника.

- Рис. 1. Схема подключения MODERN LORA-CL-6E14-CH, MODERN LORA-CL-6E14-GL



6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка и хранение люстры осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортировка люстры допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных люстр от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение люстр 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 люстры должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 3. Транспортные характеристики -

Наименование продукта	MODERN LORA-CL-6E14-CH	MODERN LORA-CL-6E14-GL
Вес ящика	2,0 кг	2,0 кг
Объем ящика	0,0131 м ³	0,0131 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	1 шт.	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612067230	4690612067247
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612067237	14690612067244
Код товара	200.1673	200.1674

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие люстры 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. Люстра подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование люстры.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на люстры:
- 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, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, China.
 Шеньжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шутиянь, 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	