

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Люстры LOFT EASY под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В, частоты 50Гц.
- 1.2 Люстры LOFT EASY 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 люстры не должны эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 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 встраиваемого светильника	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
LOFT EASY-6E27-BL	520	520	240	0,7
LOFT EASY-6E27-BLT	520	520	240	0,7
LOFT EASY-6E27-WH	520	520	240	0,8

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

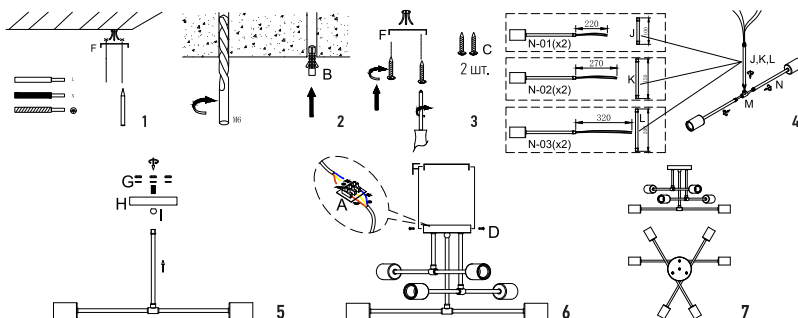
Наименование продукта	LOFT EASY-E27
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	60 Вт
Цоколь	E27
<b>Технические характеристики</b>	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
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.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В, 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 разметке 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 втулок N-01 через тройник М, таким образом, чтобы провода выходили из среднего отверстия тройника М, а втулки N-01 располагались друг напротив друга, вкрутите втулки N-01 в тройник М. Далее, провода, выходящие из тройника продеть через втулку J, вкрутить втулку J в среднее отверстие тройника М.
  - б. Пройдайте аналогичную сборку с втулками N02 и N03.
  - с. Провода, торчащие из втулки J продеть в одно из нижних отверстий (кроме центрального) основания Н. Проденете втулку J через выбранное отверстие до упора. Проденьте провода, торчащие из втулки J через отверстие наконечника заземляющего провода, и через шайбу и гайку G.
  - д. закрутите гайку G на втулку J.
  - е. Провода, торчащие из втулки K продеть в одно из нижних отверстий (кроме центрального) основания Н. Проденете втулку K через выбранное отверстие до упора. Проденьте провода, торчащие из втулки K через шайбу и гайку G, закрутите гайку G на втулку K.
  - ф. Провода, торчащие из втулки L продеть в одно из нижних отверстий (кроме центрального) основания Н. Проденете втулку L через выбранное отверстие до упора. Проденьте провода, торчащие из втулки L через шайбу и гайку G, закрутите гайку G на втулку L.
  - г. В центральное отверстие установите декоративную заглушку I с резьбовой втулкой, закрепив её с обратной стороны гайкой G.
  - h. Скрутите оголенные участки проводов с коричневой изоляцией вместе, зафиксируйте скрутку в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте фазный провод электропитания. Скрутите оголенные участки проводов с синей изоляцией вместе, зафиксируйте скрутку в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте провод нейтральной электропитания.
  - i. Зафиксируйте оголенный участок заземляющего провода (желто-зелёная изоляция) в клеммной колодке, с противоположной стороны зафиксируйте заземляющий провод электропитания.
  - j. Зафиксируйте основание люстры на кронштейне, установленном на потолке при помощи винтов D.
- 5.7 Установите лампы в патроны люстры.

- Рис. 1. Схема подключения LOFT EASY-6E27-BL, LOFT EASY-6E27-BLT



## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка и хранение люстр осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортировка люстр 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	LOFT EASY-6E27-BL	LOFT EASY-6E27-BLT	LOFT EASY-6E27-WH
Вес ящика	17 кг	17 кг	19 кг
Объем ящика	0,0670 м <sup>3</sup>	0,0670 м <sup>3</sup>	0,0582 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612062648	4690612062655	4690612067919
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612062645	14690612062652	14690612067916
Код товара	200.1272	200.1273	200.1750

## 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 люстр, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.4 Эксплуатация люстр 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 была приобретена люстра. 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, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, China.  
 Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, 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	

