

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
LOFT АТИКО
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Люстры поворотные LOFT АТИКО под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Люстры поворотные LOFT АТИКО 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 АТИКО-CLA-6E27L-BL	567	460	292	1,8

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

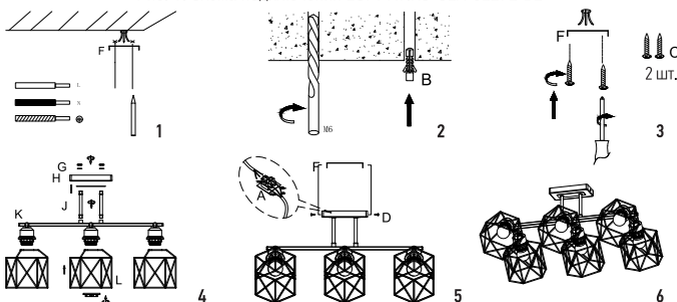
Наименование продукта	LOFT АТИКО-CLA-6E27L
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	60 Вт
Цоколь	E27
Технические характеристики	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
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±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 люстры на поверхности установки (потолок).
- 5.5 По разметке просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной не менее 45 мм. Установите в отверстия дюбели В.
- 5.6 Закрепите кронштейн саморезами С.
 - a. Проденьте провода, торчащие из держателя рассеивателя К, через втулки J, пластину I, основание люстры Н, гайки G. Втулки J вкрутите в держатель рассеивателя К, противоположный конец втулок J зафиксируйте в основании люстры Н гайками, предварительно продев их через пластину I.
 - b. Закрепите рассеиватели L комплектной пластиковой гайкой на патронах.
 - c. Скрутите оголенные участки проводов с коричневой изоляцией, торчащие из втулок J вместе и соедините с фазным проводом электропитания с помощью клеммной колодки. Скрутите оголенные участки проводов с синей изоляцией, торчащие из втулок J вместе и соедините с проводом нейтрального электропитания с помощью клеммной колодки.
 - d. Зафиксируйте основание люстры Н на кронштейне F, установленном на потолке при помощи винтов D.
- 5.7 Установите лампы в патроны люстры.

- Рис. 1. Схема подключения LOFT ATIKO-CLA-6E27L-BL



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 ATIKO-CLA-6E27L
Вес ящика	2,2 кг
Объем ящика	0,0233 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612067339
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612067336
Код товара	200.1683

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 люстры должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.5 Подключение светильника должно осуществляться только с использованием сертифицированных средств коммутации (клеммных колодок, винтовых зажимов и пр.), обеспечивающих прочный и безопасный электрический контакт. Категорически запрещается соединять провода методом скрутки.

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 SAN 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	