

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
LOFT АТИКО
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники подвесные LOFT АТИКО под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50Гц.
- 1.2 Светильники подвесные 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 светильники 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. Светильник – 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-РН-Е27-ВL	145	145	188	0,3

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

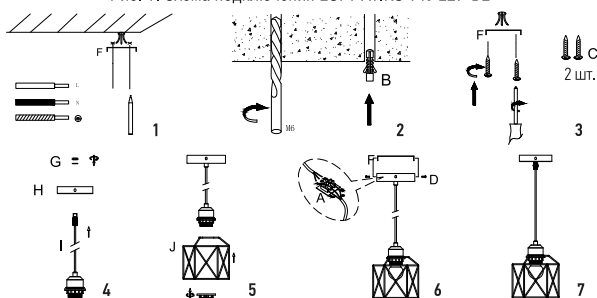
Наименование продукта	LOFT АТИКО-РН-Е27
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В $\pm 10\%$
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	60 Вт
Цоколь	E27
Технические характеристики	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
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 $\pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Отключите питающее напряжение сети.
- 5.4 Сборку и монтаж светильника рекомендуется производить в следующей последовательности:
- а. Нанесите разметку под установку монтажной пластины F.
 - б. По разметке просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной не менее 45 мм. Установите в отверстия дюбели В.
 - в. Закрепите монтажную пластину F комплектными саморезами С.
 - г. Проденьте провода патрона через металлическое основание Н и закрепите гайкой G.
 - д. Закрепите рассеиватель Н комплектной пластиковой гайкой на патроне.
 - е. Соедините провода А патронов G в соответствии с требованием п 7.5. Надежно зафиксируйте металлическое основание D на монтажной пластине F при помощи комплектных винтов, закручиваемых в монтажную пластину F.
 - г. Установите лампу в патрон светильника.

– Рис. 1. Схема подключения LOFT АТІКО-PN-E27-BL



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 светильников 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 светодиодные светильники должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	LOFT АТІКО-PN-E27-BL
Вес ящика	9,5 кг
Объем ящика	0,0784 м³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612067360
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612067367
Код товара	200.1686

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильник должен 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 светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.4 Эксплуатация светильника 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 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;
- 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.
 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	