

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светильники САУНА предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230В \pm 10\%$ , частоты 50Гц.

1.2 Область применения: светильники САУНА предназначен для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью и температурой (бани, сауны и т.д.).

1.3 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.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Модель встраиваемого светильника	САУНА Е27-НПС	САУНА Е27-КПС	САУНА Е27-ППС
Длина изделия, мм	118	112	118
Ширина изделия, мм	84	82	83
Высота изделия, мм	160	156	138
Вес изделия, кг	0,4	0,4	0,5

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия -

Наименование продукта	САУНА E27-НПС	САУНА E27-КПС	САУНА E27-ППС
<b>Электротехнические характеристики</b>			
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Максимальная допустимая мощность лампы	60 Вт		
Патрон	E27		
Материал корпуса	пластик		
Материал рассеивателя	стекло		
Цвет корпуса	белый		
<b>Технические характеристики</b>			
Макс. габариты используемой лампы (Ø/н), мм	60/108		
Температурный режим работы мин./макс.	-50°C/+200°C		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током	2		
Степень защиты	IP65		
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 Подключение светильника:

- отключите питающее напряжение сети;
- подключите сетевой провод к клеммам патрона.

5.4 Установите светильник на выбранное место.

5.5 Установите лампу с цоколем E27 в светильник.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование 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	САУНА Е27-НПС	САУНА Е27-КПС	САУНА Е27-ППС
Вес ящика	7 кг	7 кг	7,8 кг
Объем ящика	0,0275 м <sup>3</sup>	0,0262 м <sup>3</sup>	0,0230м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	16 шт.	16 шт.	16 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612061733	4690612061740	4690612061757
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612061730	14690612061747	14690612061754
Код товара	200.1189	200.1190	200.1191

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

7.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

7.3 Эксплуатация светильника 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 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;
- если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

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:** Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай  
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No. 1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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