

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	117	112
Ширина изделия, мм	75	87	82
Высота изделия, мм	157	137	155
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
Электротехнические характеристики			
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		
Технические характеристики			
Макс. габариты используемой лампы (Ø/н), мм	60/108		
Температурный режим работы мин./макс.	+1°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 ³	0,0262 м ³	0,0230м ³
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>	