

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НБУ, ТБУ

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники под лампу А60 с цоколем Е27 (могут использоваться лампы С37, G45, и др.) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230V \pm 10\%$ , частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники под лампу А60 с цоколем Е27 предназначены для уличного освещения.
- 1.3 Данный светильник не должен эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник напольный с выводом питания- 1 шт.
2. Упаковка - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт - 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Модель светильника	ТБУ ART-RP600-1WO-1xA60-BL	НБУ POLO-SP600WO-1xA60-BL	ТБУ POLO-SP600-2WO-1xA60-BL
Длина изделия, мм	140	90	130
Ширина изделия, мм	140	90	130
Высота изделия, мм	600	600	600
Вес изделия, кг	1	1,36	1,36

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия -

Наименование продукта	ТБУ ART-RP600-1WO-1xA60-BL	НБУ POLO-SP600WO-1xA60-BL	ТБУ POLO-SP600-2WO-1xA60-BL
<b>Электротехнические характеристики</b>			
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Материал корпуса	металл		
<b>Технические характеристики</b>			
Цвет корпуса	черный		
Патрон	E27		
Мах габариты используемой лампы (диаметр/высота)	60мм / 170мм	75мм / 150мм	
Максимальная допустимая мощность лампы, Вт	60		
Макс. ток нагрузки розеточной группы	16А		
Температурный режим работы мин./макс.	-20°С / +60°С		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Класс защиты от поражения эл. током	I		
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 Все работы по установке и подключению светильника должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию в соответствии с «Правилами

технической эксплуатации электроустановок потребителей». При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230\text{В}\pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Кабель должен быть защищен от механических повреждений.

5.4 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Закрепите основание светильника в месте установки. Пропустив сквозь него сетевые провода  $230\text{В}\pm 10\%$ , частоты 50 Гц (крепеж подбирается в зависимости от характеристик основания и в комплект не входит).

**Внимание!** Светильники устанавливаются на устойчивом основании, крепеж и дополнительная изоляция подбираются в зависимости от типа конструкции, в случае установки на основание из материала с высокой теплопроводностью (металл, бетон) обязательно выполните теплоизоляцию основания для исключения образования внутреннего конденсата.

**Запрещается** устанавливать светильники в грунт или заглублять основание светильника в грунт.

**Внимание!** Для подключения к источнику питания необходимо использовать защитный автоматический выключатель (автомат) для источника света номиналом не менее 6А и для розеточной группы не менее 16А.

- Соедините провод питания светильника с сетевым проводом для источника света, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление.
- Соедините провод питания розеточной группы с сетевым проводом для розеточной группы, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление.
- Заизолируйте по необходимости места соединения.

**Внимание!** Убедитесь, что место соединения ввода питания и кабелей светильника находится выше возможного уровня подъема воды, а высота розеточного блока выше уровня заноса снега.

- Установите светильник на основание и зафиксируйте с помощью крепежных болтов или саморезов.

## 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	ТБУ ART-RP600-1WO-1xA60-BL	НБУ POLO-SP600WO-1xA60-BL	ТБУ POLO-SP600-2WO-1xA60-BL
Вес ящика	11 кг	14 кг	14 кг
Объем ящика	0,1613 м <sup>3</sup>	0,1246 м <sup>3</sup>	0,1246 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612061818	4690612051666	4690612061825
Транспортный штрих-код ИТФ-14	14690612061815	24690612051660	14690612061822
Код товара	200.1192	200.0582	200.1193

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильник должен эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- 7.2 Не допускайте нахождения детей без присмотра взрослых на участке, где установлены светильники с подключенным розеточным блоком.
- 7.3 Не оставляйте розетки с открытой крышкой, если вы их не используете.
- 7.4 Не допускайте превышения общей суммарной нагрузки на розеточную группу (все розетки светильника) в 16А (эквивалент 3680Вт).
- 7.5 При длительном отсутствии на участке, отключайте подачу питания на светильник (источник питания и источник света) при помощи автоматических выключателей.
- 7.6 Светильник имеет защиту IP54, в связи с чем не допускается направлять на него струю воды из шланга.
- 7.7 Светильник имеет защиту IP54, в связи с чем рекомендуется отключать подачу питания во время дождя, грозы.
- 7.8 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.9 Соблюдайте рекомендации к прокладке и установке кабелей ввода питания с учетом выбранного места установки светильника.
- 7.10 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

- 7.11 Убедитесь, что место соединения ввода питания и кабелей светильника находится выше возможного уровня подъема воды
- 7.12 Убедитесь, что высота розеточного блока находится выше уровня заноса снега.
- 7.13 Соблюдайте меры безопасности при ландшафтных работах в непосредственной близости от корпуса светильника.
- 7.14 Обеспечивайте расстояние не менее 50см до светильника во время покоса травы косилками.
- 7.15 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 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.4 Дата производства указана на изделии.
- 8.5 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, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай  
*Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No. 1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao 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>	