

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светильники под лампу А60 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50Гц.

1.2 Область применения: светильники под лампу А60 предназначены для уличного освещения.

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 светильника	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
НБУ ART-PS-1xA60-BL	108	108	300	0,6
НБУ ART-PT-1xA60-BL	108	108	600	1
НБУ POLO-SP300-1xA60-BL	130	130	300	0,8
НБУ POLO-SP600-1xA60-BL	130	130	600	1,4
ТБУ AMBER-SP300-1xA60-BL	90	90	300	0,6
ТБУ AMBER-SP600-1xA60-BL	90	90	600	1
ТБУ SMOKY-SP300-1xA60-BL	90	90	300	0,6
ТБУ SMOKY-SP600-1xA60-BL	90	90	600	1

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия -

Наименование продукта	НБУ, ТБУ
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный
Высота лампы тах, мм	108
Максимальная допустимая мощность лампы	60Вт
Температурный режим работы мин./макс.	-20°С/+60°С
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
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 230В±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 230В±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 влагоизоляцию 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.

- 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.
- Заизолируйте по необходимости места соединения.

Внимание! Убедитесь, что место соединения ввода питания и кабелей светильника находится выше возможного уровня подъема воды.

- 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	НБУ ART-PS-1xA60-BL	НБУ ART-PT-1xA60-BL
Вес ящика	7 кг	11 кг
Объем ящика	0,0845 м ³	0,1613 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612048475	4690612048499
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048472	14690612048496
Код товара	200.0473	200.0475

Наименование продукта	ТБУ AMBER-SP300-1xA60-BL	ТБУ AMBER-SP600-1xA60-BL	ТБУ SMOKY-SP300-1xA60-BL	ТБУ SMOKY-SP600-1xA60-BL
Вес ящика	7,2 кг	11,6 кг	7,2 кг	11,6 кг
Объем ящика	0,0750 м ³	0,1432 м ³	0,0750 м ³	0,1432 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612059211	4690612055831	4690612059228	4690612055848
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612059218	14690612055838	14690612059225	14690612055845
Код товара	200.1030	200.0827	200.1031	200.0828
Наименование продукта	НБУ POLO-SP300-1xA60-BL		НБУ POLO-SP600-1xA60-BL	
Вес ящика	8,1 кг		14 кг	
Объем ящика	0,0651 м ³		0,1246 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.	
Количество в ящике	10 шт.		10 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612051642		4690612051659	
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612051646		24690612051653	
Код товара	200.0580		200.0581	

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.
- 7.3 При длительном отсутствии на участке, отключайте подачу питания на светильник при помощи автоматического выключателя.
- 7.4 Светильник имеет защиту IP54, в связи с чем не допускается направлять на него струю воды из шланга.
- 7.5 Светильник имеет защиту IP54, в связи с чем рекомендуется отключать подачу питания во время дождя, грозы.
- 7.6 Светильники устанавливаются на устойчивом основании, крепеж и дополнительная изоляция подбираются в зависимости от типа конструкции, в случае установки

на основе из материала с высокой теплопроводностью (металл, бетон) обязательно выполните теплоизоляцию основания для исключения образования внутреннего конденсата.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать светильники в грунт или заглублять основание светильника в грунт.

- 7.7 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.8 Соблюдайте рекомендации к прокладке и установке кабеля ввода питания с учетом выбранного места установки светильника.
- 7.9 Убедитесь, что место соединения ввода питания и кабелей светильника находится выше возможного уровня подъема воды
- 7.10 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.11 Соблюдайте меры безопасности при ландшафтных работах в непосредственной близости от корпуса светильника.
- 7.12 Обеспечивайте расстояние не менее 50см до светильника во время покоса травы косилками.

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 Технолodge Ко, 1, Технолodge 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>	