

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники под лампу А60 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$, 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
НБУ POLO-SP600WO-1xA60-BL	90	90	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 max, мм	108
Макс. мощность лампы	60Вт
Макс. ток нагрузки розетки	16А
Температурный режим работы, мин. / макс.	-20°C / +60°C
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 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Монтаж светильника:**
- Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте светильник.
 - Соедините провод питания светильника с сетевым проводом 230 ± 10%, частоты 50 Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. Заизолируйте по необходимости место соединения. Розетка предполагает подключение к отдельной цепи питания 230В ± 10%, частоты 50Гц.
 - Установите светильник на место 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	
	ТБУ AMBER-SP300-1xA60-BL	ТБУ AMBER-SP600-1xA60-BL	ТБУ SMOKY-SP300-1xA60-BL	ТБУ SMOKY-SP600-1xA60-BL
Вес ящика	7 кг	11,6 кг	7,2 кг	11,6 кг
Объем ящика	0,0845 м³	0,1432 м³	0,0750 м³	0,1432 м³
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	4690612048475	4690612055831	4690612059228	4690612055848
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048472	14690612055838	14690612059225	14690612055845
Код товара	200.0473		200.0475	
Наименование продукта	НБУ POLO-SP300-1xA60-BL		НБУ POLO-SP600-1xA60-BL	
	НБУ POLO-SP300-1xA60-BL	НБУ POLO-SP600-1xA60-BL	НБУ POLO-SP300-1xA60-BL	НБУ POLO-SP600-1xA60-BL
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Вес ящика	8,1 кг	14 кг	8,1 кг	14 кг
Объем ящика	0,0651 м³	0,1246 м³	0,0651 м³	0,1246 м³
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	4690612051642	4690612051659	4690612051666	4690612051666
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612051646	24690612051653	24690612051660	24690612051660
Код товара	200.0580	200.0581	200.0582	200.0582

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».

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

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>	