

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НБУ ART, НБУ POLO

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. Саморезы – 2 шт.
3. Дюбели – 2 шт.
4. Дистанционные шайбы – 2 шт.
5. Упаковка – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	НБУ ART-PS-A60-BL		НБУ ART-PS-A60-GR	
Длина изделия	108 мм		108 мм	
Ширина изделия	108 мм		108 мм	
Высота изделия	300 мм		300 мм	
Вес изделия	600 г		600 г	
Модель светильника	НБУ ART-PT-A60-BL		НБУ ART-PT-A60-GR	
Длина изделия	108 мм		108 мм	
Ширина изделия	108 мм		108 мм	
Высота изделия	600 мм		600 мм	
Вес изделия	1 кг		1 кг	
Модель светильника	НБУ POLO-SP300-A60-BL	НБУ POLO-SP600-A60-BL	НБУ POLO-SP600WO-A60-BL	
Длина изделия	130 мм	130 мм	90 мм	
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм	
Высота изделия	300 мм	600 мм	600 мм	
Вес изделия	0,8 кг	1,4 кг	1,4 кг	

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НБУ ART-PS-A60-BL; НБУ ART-PS-A60-GR; НБУ ART-PT-A60-BL; НБУ ART-PT-A60-GR; НБУ POLO-SP300-A60-BL; НБУ POLO-SP600-A60-BL; НБУ POLO-SP600WO-A60-BL
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный / серый
Высота лампы тах, мм	108
Макс. мощность лампы	60Вт
Макс. ток нагрузки розетки	16А
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 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230В \pm 10\%$, 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 $230 \pm 10\%$, 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 $230В \pm 10\%$, 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-A60-BL	НБУ ART-PS-A60-GR	
Цвет корпуса	черный	серый	
Вес ящика	7 кг	7 кг	
Объем ящика	0,0845 м ³	0,0845 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612048475	4690612048482	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048472	14690612048489	
Код товара	200.0473	200.0474	
Наименование продукта	НБУ ART-PT-A60-BL	НБУ ART-PT-A60-GR	
Цвет корпуса	черный	серый	
Вес ящика	11 кг	11 кг	
Объем ящика	0,1613 м ³	0,1613 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612048499	4690612048505	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048496	14690612048502	
Код товара	200.0475	200.0476	
Наименование продукта	НБУ POLO-SP300-A60-BL	НБУ POLO-SP600-A60-BL	НБУ POLO-SP600WO-A60-BL
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Вес ящика	8,1 кг	14 кг	14 кг
Объем ящика	0,0651 м ³	0,1246 м ³	0,1418 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051642	4690612051659	4690612051666
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612059232	14690612059249	14690612051663
Код товара	200.0580	200.0581	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>	