

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****НБУ****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники накладные односторонние и двусторонние под лампу А60 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники накладные односторонние и двусторонние 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	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
НБУ ART-1хА60	170 мм	108 мм	205 мм	470 г
НБУ LINE-1хА60	140 мм	90 мм	160 мм	580 г
НБУ CUBE-1хА60	140 мм	90 мм	150 мм	480 г
НБУ ART-2хА60	170 мм	108 мм	330 мм	650 г
НБУ LINE-2хА60	140 мм	90 мм	260 мм	780 г
НБУ CUBE-2хА60	140 мм	90 мм	260 мм	760 г
НБУ POLO-R-1хА60	140 мм	90 мм	200 мм	600 г
НБУ POLO-S-1хА60	140 мм	90 мм	200 мм	600 г
НБУ POLO-R-2хА60	140 мм	90 мм	300 мм	860 г
НБУ POLO-S-2хА60	140 мм	90 мм	300 мм	930 г
НБУ AMBER-1хА60-BL	140 мм	90 мм	205 мм	720 г
НБУ AMBER-2хА60-BL	140 мм	90 мм	330 мм	570 г
НБУ SMOKY-1хА60-BL	140 мм	90 мм	205 мм	720 г
НБУ SMOKY-2хА60-BL	140 мм	90 мм	330 мм	570 г
НБУ BALL-1хА60-BL	290 мм	200 мм	190 мм	380 г

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	<b>НБУ ART-1xA60; НБУ ART-2xA60; НБУ LINE-1xA60; НБУ LINE-2xA60; НБУ CUBE-1xA60; НБУ CUBE-2xA60; НБУ POLO-R-1xA60; НБУ POLO-S-1xA60; НБУ POLO-R-2xA60; НБУ POLO-S-2xA60; НБУ AMBER-1xA60-BL; НБУ AMBER-2xA60-BL; НБУ SMOKY-1xA60-BL; НБУ SMOKY-2xA60-BL; НБУ BALL-1xA60-BL</b>
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
<b>Технические характеристики</b>	
Цвет корпуса	черный / белый / серый
Высота лампы тах, мм	108
Температурный режим работы, мин. / макс.	-20°С / +60°С
Степень защиты	IP65
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.
- Установите светильник на место и зафиксируйте с помощью 2 крепежных болтов или саморезов.
- **ВАЖНО!** При установке светильников ориентируйте соединительную коробку сливным отверстием вниз (предусмотрена возможность разворота соединительной коробки).

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  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 –

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ ART-1xA60-WH</b>	<b>НБУ ART-1xA60-GR</b>	<b>НБУ ART-1xA60-BL</b>
Цвет корпуса	белый	серый	черный
Вес ящика	5,6 кг	5,6 кг	5,6 кг
Объем ящика	0,0486 м <sup>3</sup>	0,0486 м <sup>3</sup>	0,0486 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	4690612051802	4690612037622	4690612037639
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051809	14690612045945	14690612045952
Код товара	200.0584	200.0038	200.0039
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ ART-2xA60-GR</b>	<b>НБУ ART-2xA60-BL</b>	<b>НБУ ART-2xA60-WH</b>
Цвет корпуса	серый	черный	белый
Вес ящика	7,4 кг	7,4 кг	7,4 кг
Объем ящика	0,0799 м <sup>3</sup>	0,0799 м <sup>3</sup>	0,0799 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	4690612037714	4690612037776	4690612051819
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045969	14690612045976	14690612051816
Код товара	200.0040	200.0041	200.0585
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ LINE-1xA60-GR</b>	<b>НБУ LINE-1xA60-BL</b>	<b>НБУ LINE-1xA60-WH</b>
Цвет корпуса	серый	черный	белый
Вес ящика	6,7 кг	6,7 кг	6,7 кг
Объем ящика	0,0294 м <sup>3</sup>	0,0294 м <sup>3</sup>	0,0294 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	4690612037929	4690612037936	4690612045047
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045983	14690612045990	14690612046003
Код товара	200.0009	200.0010	200.0224

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ LINE-2xA60-GR</b>	<b>НБУ LINE-2xA60-BL</b>	<b>НБУ LINE-2xA60-WH</b>	
Цвет корпуса	серый	черный	белый	
Вес ящика	8,8 кг	8,8 кг	8,8 кг	
Объем ящика	0,0449 м <sup>3</sup>	0,0449 м <sup>3</sup>	0,0449 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	4690612037783	4690612037851	4690612045054	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046010	14690612046027	14690612046034	
Код товара	200.0042	200.0008	200.0225	
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ POLO-R-1xA60-BL</b>	<b>НБУ POLO-S-1xA60-BL</b>	<b>НБУ POLO-R-2xA60-BL</b>	<b>НБУ POLO-S-2xA60-BL</b>
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Вес ящика	7 кг	7 кг	9,5 кг	10,2 кг
Объем ящика	0,0356 м <sup>3</sup>	0,0356 м <sup>3</sup>	0,0519 м <sup>3</sup>	0,0519 м <sup>3</sup>
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	4690612045061	4690612045078	4690612037943	4690612037950
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046041	14690612046058	14690612046065	14690612046072
Код товара	200.0226	200.0227	200.0011	200.0012
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ CUBE-1xA60-BL</b>	<b>НБУ CUBE-2xA60-BL</b>	<b>НБУ BALL-1xA60-BL</b>	
Цвет корпуса	черный	черный	черный	
Вес ящика	5,5 кг	8,5 кг	5,2 кг	
Объем ящика	0,0295 м <sup>3</sup>	0,0450 м <sup>3</sup>	0,0452 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	4690612045146	4690612045153	4690612053622	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052103	14690612052110	14690612053629	
Код товара	200.0234	200.0235	200.0711	

Наименование продукта	НБУ AMBER-1xA60-BL	НБУ AMBER-2xA60-BL	НБУ SMOKY-1xA60-BL	НБУ SMOKY-2xA60-BL
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Вес ящика	7,7 кг	6,1 кг	7,7 кг	6,1
Объем ящика	0,0350 м <sup>3</sup>	0,0541 м <sup>3</sup>	0,0350 м <sup>3</sup>	0,0541 м <sup>3</sup>
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	4690612052878	4690612052885	4690612052892	4690612052908
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052875	14690612052882	14690612052899	14690612052905
Код товара	200.0641	200.0642	200.0643	200.0644

## 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>	