

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 $230В \pm 10\%$, 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	НБУ ART-1xА60	НБУ LINE-1xА60	НБУ CUBE-1xА60
Длина изделия	170 мм	140 мм	150 мм
Ширина изделия	108 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	205 мм	160 мм	160 мм
Вес изделия	470 г	580 г	500 г
Модель светильника	НБУ ART-2xА60	НБУ LINE-2xА60	НБУ CUBE-2xА60
Длина изделия	170 мм	140 мм	150 мм
Ширина изделия	108 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	330 мм	260 мм	260 мм
Вес изделия	650 г	780 г	800 г

Модель светильника	НБУ POLO-R-1xA60	НБУ POLO-S-1xA60	НБУ POLO-R-2xA60	НБУ POLO-S-2xA60
Длина изделия	150 мм	150 мм	140 мм	140 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	200 мм	200 мм	300 мм	300 мм
Вес изделия	600 г	600 г	860 г	930 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	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
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный / белый / серый
Высота лампы тах, мм	108
Температурный режим работы, мин. / макс.	-20°C / +60°C
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 ± 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°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 –

Наименование продукта	НБУ ART-1xA60-GR	НБУ ART-1xA60-BL	НБУ ART-2xA60-GR	НБУ ART-2xA60-BL
Цвет корпуса	серый	черный	серый	черный
Вес ящика	5,6 кг	5,6 кг	7,4 кг	7,4 кг
Объем ящика	0,0521 м ³	0,0521 м ³	0,0799 м ³	0,0799 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	4690612037622	4690612037639	4690612037714	4690612037776
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045945	14690612045952	14690612045969	14690612045976
Код товара	200.0038	200.0039	200.0040	200.0041
Наименование продукта	НБУ LINE-1xA60-GR	НБУ LINE-1xA60-BL	НБУ LINE-1xA60-WH	
Цвет корпуса	серый	черный	белый	
Вес ящика	6,7 кг	6,7 кг	6,7 кг	
Объем ящика	0,0294 м ³	0,0294 м ³	0,0294 м ³	
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	

Наименование продукта	НБУ LINE-2xA60-GR	НБУ LINE-2xA60-BL	НБУ LINE-2xA60-WH	
Цвет корпуса	серый	черный	белый	
Вес ящика	8,8 кг	8,8 кг	8,8 кг	
Объем ящика	0,0449 м ³	0,0449 м ³	0,0449 м ³	
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	
Наименование продукта	НБУ POLO-R-1xA60-BL	НБУ POLO-S-1xA60-BL	НБУ POLO-R-2xA60-BL	НБУ POLO-S-2xA60-BL
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Вес ящика	7 кг	7 кг	9,5 кг	10,2 кг
Объем ящика	0,0371 м ³	0,0371 м ³	0,0519 м ³	0,0519 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	4690612045061	4690612045078	4690612037943	4690612037950
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046041	14690612046058	14690612046065	14690612046072
Код товара	200.0226	200.0227	200.0011	200.0012
Наименование продукта	НБУ CUBE-1xA60-BL		НБУ CUBE-2xA60-BL	
Цвет корпуса	черный		черный	
Вес ящика	6 кг		9 кг	
Объем ящика	0,0305 м ³		0,0470 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.	
Количество в ящике	10 шт.		10 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612045146		4690612045153	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046706		14690612046713	
Код товара	200.0234		200.0235	

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>	