

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**НБУ СЕРИИ CITY****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 двухсторонние 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-1хА60		НБУ LINE-1хА60	
	Длина изделия	155 мм		140 мм
Ширина изделия	105 мм		92 мм	
Высота изделия	187 мм		165 мм	
Вес изделия	522 г		593 г	
Модель светильника	НБУ ART-2хА60	НБУ LINE-2хА60	НБУ POLO-R-2хА60	НБУ POLO-S-2хА60
Длина изделия	155 мм	141 мм	141 мм	141 мм
Ширина изделия	105 мм	92 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	325 мм	272 мм	270 мм	270 мм
Вес изделия	924 г	949 г	878 г	1045 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НБУ ART-1xA60-GR; НБУ ART-1xA60-BL; НБУ ART-2xA60-GR; НБУ ART-2xA60-BL; НБУ LINE-2xA60-GR; НБУ LINE-2xA60-BL; НБУ LINE-1xA60-GR; НБУ LINE-1xA60-BL; НБУ POLO-R-2xA60-BL; НБУ POLO-S-2xA60-BL
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный / серый
Высота лампы max, 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
Срок службы	30 000 ч
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.
- 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 °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-1xA60-GR	НБУ ART-1xA60-BL	НБУ ART-2xA60-GR	НБУ ART-2xA60-BL
Цвет корпуса	серый	черный	серый	черный
Вес ящика	16,5 кг	16,5 кг	19,3 кг	19,3 кг
Объем ящика	0,1403 м ³	0,1403 м ³	0,1594 м ³	0,1594 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037622	4690612037639	4690612037714	4690612037776
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037629	14690612037636	14690612037711	14690612037773
Код товара	026.3215	026.3216	026.3217	026.3218
Наименование продукта	НБУ LINE-2xA60-GR	НБУ LINE-2xA60-BL	НБУ LINE-1xA60-GR	НБУ LINE-1xA60-BL
Цвет корпуса	серый	черный	серый	черный
Вес ящика	19,5 кг	19,5 кг	18,3 кг	18,3 кг
Объем ящика	0,0861 м ³	0,0861 м ³	0,0780 м ³	0,0780 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037783	4690612037851	4690612037929	4690612037936
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037780	14690612037858	14690612037926	14690612037933
Код товара	026.3219	026.3220	026.3221	026.3222
Наименование продукта	НБУ POLO-R-2xA60-BL		НБУ POLO-S-2xA60-BL	
Цвет корпуса	черный		черный	
Вес ящика	18,1 кг		21,4 кг	
Объем ящика	0,0845 м ³		0,0845 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.	
Количество в ящике	20 шт.		20 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612037943		4690612037950	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037940		14690612037957	
Код товара	026.3223		026.3224	

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, Shiyuan 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 signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	