

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

- 1.1 Светильники накладные настенные односторонние и двусторонние под лампу А60 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники накладные настенные 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-1xA60	170 мм	108 мм	205 мм	470 г
НБУ LINE-1xA60	140 мм	90 мм	160 мм	580 г
НБУ CUBE-1xA60	140 мм	90 мм	150 мм	480 г
НБУ ART-2xA60	170 мм	108 мм	330 мм	650 г
НБУ LINE-2xA60	140 мм	90 мм	260 мм	780 г
НБУ CUBE-2xA60	140 мм	90 мм	260 мм	760 г
НБУ POLO-R-1xA60	140 мм	90 мм	200 мм	600 г
НБУ POLO-S-1xA60	140 мм	90 мм	200 мм	600 г
НБУ POLO-R-2xA60	140 мм	90 мм	300 мм	860 г
НБУ POLO-S-2xA60	140 мм	90 мм	300 мм	930 г
НБУ AMBER-1xA60-BL	140 мм	90 мм	205 мм	720 г
НБУ AMBER-2xA60-BL	140 мм	90 мм	330 мм	570 г
НБУ SMOKY-1xA60-BL	140 мм	90 мм	205 мм	720 г

Модель светильника	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
НБУ SMOKY-2xA60-BL	140 мм	90 мм	330 мм	570 г
НБУ BALL-1xA60-BL	290 мм	200 мм	190 мм	380 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xA60-NL-BL	140 мм	90 мм	270 мм	650 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xA60-BL	140 мм	90 мм	270 мм	650 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xA60-GR	140 мм	90 мм	270 мм	650 г
НБУ ЦИЛИНДР-1xA60-BL	140 мм	90 мм	170 мм	650 г
НБУ ЦИЛИНДР-1xA60-GR	140 мм	90 мм	170 мм	650 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НБУ ART; НБУ LINE; НБУ CUBE; НБУ POLO-R; НБУ POLO-S; НБУ AMBER; НБУ SMOKY; НБУ BALL; НБУ ЦИЛИНДР
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
Материал рассеивателя	стекло/пластик
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный / белый / серый
Высота лампы max, мм	108
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 $230 \pm 10\%$, 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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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-WH	НБУ ART-1xA60-GR	НБУ ART-1xA60-BL
Цвет корпуса	белый	серый	черный
Вес ящика	5,6 кг	5,6 кг	5,6 кг
Объем ящика	0,0486 м ³	0,0486 м ³	0,0486 м ³
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	24690612037633
Код товара	200.0584	200.0038	200.0039

Наименование продукта	НБУ ART-2xA60-GR	НБУ ART-2xA60-BL	НБУ ART-2xA60-WH
Цвет корпуса	серый	черный	белый
Вес ящика	7,4 кг	7,4 кг	7,4 кг
Объем ящика	0,0799 м ³	0,0799 м ³	0,0799 м ³
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	24690612037718	24690612037770	14690612051816
Код товара	200.0040	200.0041	200.0585
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	24690612037930	24690612045041
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	24690612037787	24690612037855	24690612045058
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	0,0356 м ³	0,0356 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	24690612045065	24690612045072	24690612037947	24690612037954
Код товара	200.0226	200.0227	200.0011	200.0012
Наименование продукта	НБУ CUBE-1xA60-BL	НБУ CUBE-2xA60-BL	НБУ BALL-1xA60-BL	
Цвет корпуса	черный	черный	черный	
Вес ящика	5,5 кг	8,5 кг	5,2 кг	
Объем ящика	0,0295 м ³	0,0450 м ³	0,1283 м ³	
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	24690612045140	24690612045157	24690612053626	
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 ³	0,0541 м ³	0,0350 м ³	0,0541 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	4690612052878	4690612052885	4690612052892	4690612052908
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052875	14690612052882	14690612052899	14690612052905
Код товара	200.0641	200.0642	200.0643	200.0644

Наименование продукта	НБУ ЦИЛИНДР-2хА60-NL-BL	НБУ ЦИЛИНДР-2хА60-BL	НБУ ЦИЛИНДР-2хА60-GR
Цвет корпуса	черный	черный	серый
Вес ящика	8 кг	8 кг	8 кг
Объем ящика	0,0451 м ³	0,0451 м ³	0,0451 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612059150	4690612059167	4690612059310
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612059157	14690612059164	14690612059317
Код товара	200.1024	200.1025	200.1032
Наименование продукта	НБУ ЦИЛИНДР-1хА60-BL		НБУ ЦИЛИНДР-1хА60-GR
Цвет корпуса	черный		серый
Вес ящика	14,5 кг		14,5 кг
Объем ящика	0,0575 м ³		0,0575 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	20 шт.		20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612059327		4690612059334
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612059324		14690612059331
Код товара	200.1033		200.1034

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, Shiyao 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>	