





## 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 <sup>3</sup>	0,0845 м <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	0,1613 м <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	0,1246 м <sup>3</sup>	0,1418 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	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>	