

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Фонарь светодиодный декоративный серии NSL

**Внимание!** Перед установкой и использованием фонаря внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фонарь светодиодный декоративный Navigator серии NSL предназначен для внутренней декоративной подсветки.

Фонарь работает от батареек типа AAA/AA (в комплект не входят), не требует подключения к источнику питания и может быть установлен в любых местах внутри помещения, что делает его универсальным и мобильным в использовании.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Размер, мм	Кол-во и тип батареек	Цвет свечения	Материал корпуса/рассеивателя
NSL-01	140x140x305	3 AAA	теплый белый	пластик/стекло
NSL-02	140x140x305	3 AAA	теплый белый	пластик/стекло
NSL-03	140x140x305	3 AAA	теплый белый	пластик/стекло
NSL-04	140x140x290	3 AAA	теплый белый	пластик/стекло
NSL-05	140x140x310	3 AAA	теплый белый	пластик/стекло
NSL-06	140x140x270	3 AA	теплый белый (мерцание)	пластик/стекло

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь светодиодный – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

### СХЕМА СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- Откройте крышку отсека для элементов питания.
- Вставьте элементы питания 3 AAA или 3 AA (в комплект не входят).
- Закройте крышку отсека для элементов питания.
- Переведите выключатель в положение «ON».
- Установите фонарь на выбранной поверхности.
- Модель NSL-06 оснащена таймером включения/выключения. Переведите выключатель в положение TIMER. Фонарь будет светить 6 часов, после чего выключится на 18 часов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Убирая фонарь на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение выключено «OFF» и выньте батарейки.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки фонаря, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя фонаря осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе фонаря в формате ТНММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yeuhua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.