

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Navigator

## Светильник светодиодный уличный на солнечной батарее

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник-гирлянда светодиодный уличный «божки коровки» на солнечной батарее Navigator NSL-90 предназначен для декоративной подсветки участков сада в темное время суток. Светильник NSL-90 на солнечной батарее не требует подключения к источнику питания и является энергосберегающим. Светильник может быть установлен в любых, даже труднодоступных местах, что делает его универсальным и мобильным в использовании. При установке светильника следует обратить внимание на то, чтобы солнечный свет беспрепятственно попадал на солнечную панель.

Светильник NSL-90 оснащен:

- солнечной панелью – устройство, непосредственно преобразующее энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающее аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы 40 000 часов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NSL-90
Материал	пластик
Цвет	черный/ красный
Кол-во светодиодов, шт.	10
Цветовая температура, К	2500
Размеры солнечной панели, мм	40x40
Аккумулятор	NiMH 1,2 В
Емкость аккумулятора, мАч	300
Степень защиты	IP44
Общая длина, м	3,8
Расстояние между светодиодами, см	20
Длина кабеля, м	2

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.; Паспорт изделия – 1 экз.

**Внимание!** При установке светильника следует дать аккумулятору зарядиться, для этого нужно установить светильник на хорошо освещаемую поверхность и оставить на некоторое время (один или два световых дня), не активируя работу аккумулятора.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
- Перед использованием переведите переключатель «ON/OFF» в положение «ON».
- В течение светлого времени суток встроенный аккумулятор заряжается от солнечной панели. Для наилучшего заряда встроенного аккумулятора необходимо разместить светильник так, чтобы на солнечную панель попадало максимальное количество солнечного света.
- При наступлении темного времени суток светильник автоматически включается. При наступлении светлого времени суток светильник автоматически отключается и цикл повторяется.
- Если светильник не используется длительное время, необходимо перевести выключатель «ON/OFF» в положение «OFF».

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- Устанавливайте светильник в хорошо освещенном месте.
- При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может падать, в таком случае замените аккумулятор.
- Не устанавливайте светильник рядом с ярко освещенными участками.
- Следите за тем, чтобы на поверхности солнечной панели не было грязи, садового мусора, при установке оставляйте поверхность панели открытой для попадания солнечного света.
- Убирая светильник на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение «OFF» или используйте прокладку, изолирующую аккумулятор.

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

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +25 °C.

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 составляет 12 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

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

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

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



## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, Хъюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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.