

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Navigator

## Светильник садовый декоративный на солнечных батареях серии NSL

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник садовый светодиодный на солнечной батарее Navigator NSL предназначен для декоративной ночной подсветки участков сада: дорожек, альпийских горок, цветочных клумб, бассейнов и т. п.

Светильник NSL на солнечных батареях не требует дополнительного питания и является энергосберегающим. Светильник не требует подключения к источнику питания и 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 батарею, которая чаще всего монтируется в крышку светильника.

Садовые светильники серии NSL оснащены:

- солнечными батареями – устройства, непосредственно преобразующие энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающие аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы 50 000 часов;
- фотоэлементом, с помощью которого включение/выключение светильника происходит автоматически с наступлением темного/светлого времени суток.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Размер, мм	Емкость аккумулятора, мА·ч	Цвет свечения	Материал
NSL-09	140x140x290	150	теплый белый	нержавеющая сталь
NSL-10	55x55x375	150	RGB	нержавеющая сталь
NSL-11	115x115x120	300	теплый белый	нержавеющая сталь
NSL-12	95x95x395	150	холодный белый	пластик
NSL-13	107x107x385	150	холодный белый	пластик
NSL-14	80x100x145	300	холодный белый	пластик
NSL-15	70x70x420	200	холодный белый	пластик
NSL-16	70x70x420	200	холодный белый	пластик
NSL-MG-1RGB-SP PACK48	47x47x310	100	RGB	нержавеющая сталь
NSL-MT-1W-PP PACK48	47x47x310	100	холодный белый	пластик

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный светильник – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Устанавливайте светильник в хорошо освещенном месте.

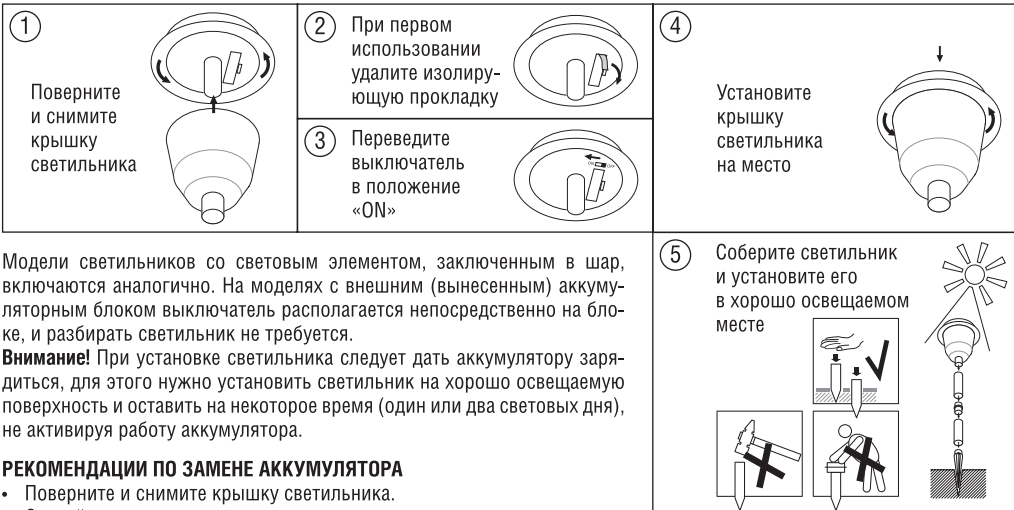
При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может падать, в таком случае замените аккумулятор.

Благодаря фотоэлементу светильник автоматически включается только в темное время суток. Не устанавливайте светильник рядом с ярко освещенными участками.

Следите за тем, чтобы на поверхности солнечной батареи не было грязи, садового мусора, при установке оставляйте поверхность батареи открытой для попадания солнечного света.

Убирайте светильник на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение выключено («OFF») или используйте прокладку, изолирующую аккумулятор.

## СХЕМА СБОРКИ И УСТАНОВКИ САДОВОГО СВЕТИЛЬНИКА



Модели светильников со световым элементом, заключенным в щар, включаются аналогично. На моделях с внешним (вынесенным) аккумуляторным блоком выключатель располагается непосредственно на блоке, и разбирать светильник не требуется.

**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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ АККУМУЛЯТОРА

- Поверните и снимите крышку светильника.
- Откройте крышку аккумуляторного отсека.
- В некоторых моделях светильников аккумуляторный отсек закрыт крышкой, зафиксированной шурупами.
- Замените аккумулятор.
- Закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Установите крышку светильника на место. При необходимости зафиксируйте крышку шурупами.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C 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 светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ТНММГГ, 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. Исполнитель: «XIAMEN NEEX 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, Хюэли Диистрикт, Ксиамен, Фуджиан 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.