

## Фонарь светодиодный уличный серии NSL

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник светодиодный на солнечной батарее Navigator NSL предназначен для уличного использования. Подходит для освещения во дворе, в саду, на балконе и т. д. Светодиодные светильники серии NSL оснащены:

- солнечными панелями – устройства, непосредственно преобразующие энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающие аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы 40 000 часов;
- фотосенсором, позволяющими установить удобный режим работы светильника и дополнительно экономить энергию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NSL-84	NSL-87	NSL-88	NSL-91	NSL-93
Размер, мм	140x120x55	110x110	83x63	110x110	90x85
Емкость аккумулятора, мАч	900	300			
Время полной зарядки аккумулятора, часов	6–8				
Степень защиты	IP44				
Цветовая температура, К	4000	3200			
Материал корпуса	пластик				

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник светодиодный – 1 шт., монтажный комплект – 1 шт., паспорт изделия – 1 экз.

### УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

- Выберите место установки светильника. Убедитесь, что в выбранном месте достаточно солнечного света.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов (входят в комплект) через специальные крепежные отверстия на корпусе.
- Переведите переключатель в положение ON, светильник будет загораться автоматически с наступлением сумерек и выключаться в светлое время суток. Также светильник можно выключить самостоятельно, переведя переключатель в положение OFF.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При первой установке светильника рекомендуется дать аккумулятору полностью зарядиться, для этого необходимо, не активируя работу светильника, заряжать его два полных световых дня.

Устанавливайте светильник в хорошо освещенном солнечным светом месте. Благодаря фотозлементу 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.

### 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 составляет 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 ХХММГГ, 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 NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yehua 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.

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.