

Светильник уличный светодиодный на солнечной батарее серии NSL

Внимание! Перед установкой и использованием светильника 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.

Светильник NSL на солнечных батареях не требует дополнительного питания и является универсальным энергосберегающим мобильным источником света.

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;
- датчиком движения (кроме модели NLS-019) и фотосенсором, позволяющими установить удобный режим работы светильника и дополнительно экономить энергию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NSL-17	NSL-18	NSL-19	NSL-20	NSL-21	NSL-22
Размер, мм	115x112x48	119x101x54	130x130x56	168x145x60	96x124x48	110x30x335
Емкость аккумулятора, мАч	1200	1200	600	2000	1200	1800
Время полной зарядки аккумулятора, часов	8–10	6–8	6–8	6–8	6–8	6–8
Кол-во циклов работы на одном заряде	160	150	–	150	150	150
Режимы работы	3 режима	3 режима	1 режим	1 режим	3 режима	2 режима
Датчик движения	да	да	нет	да	да	да
Степень защиты IP	65	54	65	54	54	54
Цветовая температура, К	6500	6500	3000+RGB	6500	6500	6500
Материал	пластик					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный светильник – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ

3 режима работы (NSL-17, NSL-18)

- 1 – В темноте при наличии движения в зоне контроля загорается на 20–25 сек., затем гаснет.
- 2 – В темноте постоянно светит в режиме пониженной яркости, при движении в зоне контроля загорается на полную мощность на 20 сек., затем снова переходит в режим пониженной яркости.
- 3 – Постоянно работает в темноте.

3 режима работы (NSL-21)

- 1 – Постоянно работает в темноте.
- 2 – В темноте при наличии движения в зоне контроля загорается на 20–25 сек., затем гаснет.
- 3 – В темноте постоянно светит в режиме пониженной яркости, при движении в зоне контроля загорается на полную мощность на 20 сек., затем снова переходит в режим пониженной яркости.

1 режим работы + 2 режима свечения (NSL-19)

- 1 – Загорается при наступлении темноты (работает 8 часов), гаснет утром.
- 2 – Выбор режима свечения – теплый белый свет или переливающиеся цвета RGB.

1 режим работы (NSL-20)

1 – В темноте при движении загорается на 20 секунд, затем гаснет.

2 режима работы (NSL-22)

1 – В темноте при наличии движения в зоне контроля загорается на 20–25 сек., затем гаснет.

2 – В темноте постоянно светит в режиме пониженной яркости, при движении загорается ярко на 20 сек., затем снова светит в режиме пониженной яркости.

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.
- Для модели NSL-22 предусмотрен регулируемый кронштейн, угол наклона 180 градусов.
- Выберите нужный режим работы нажатием кнопки «ON» на корпусе изделия.
- Для включения светильника NSL-19 снимите рассеиватель и переведите выключатель в нужное положение.

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 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.

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 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 НММГГ, где первая буква обозначает 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 NEECH 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.

