

СВЕТИЛЬНИК САДОВЫЙ “САМЕЛИОН” С СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕЙ



Арт. SG-103 (К-т: 6 шт.)

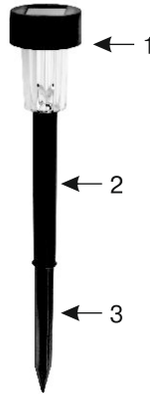
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом установки и эксплуатации светильника!!!

1. Технические характеристики:

- Тип встроенных аккумуляторов
- Источник света
- Срок службы светодиода
- Размеры
- Диапазон рабочих температур
- Класс защиты от погодных условий
- Материал корпуса

- AAA, 1.2В, Ni-Cd, 600мАч, 1шт.
- Светодиод (LED), 1шт.
- не менее 50000 часов
- 57х57х350 мм
- -20°С..+50°С
- IP44
- Пластик



2. Комплектность

- Светильник
- Стойка со штырем
- Руководство по эксплуатации
- Упаковочный блистер

- 6шт.
- 6шт.
- 1шт.
- 1шт.

3. Конструкция:

- 1.Светильник
- 2.Стойка
- 3.Штырь

4. Принцип работы светильника

В течение светового дня солнечная панель преобразует световую энергию в электрическую и заряжает встроенные аккумуляторы. С наступлением темноты светильник автоматически включается и накопленная днем электроэнергия подается на светодиоды. Время непрерывной работы светильника зависит от географического положения данной местности, погодных условий и сезонной световой активности.

5. Установка светильника

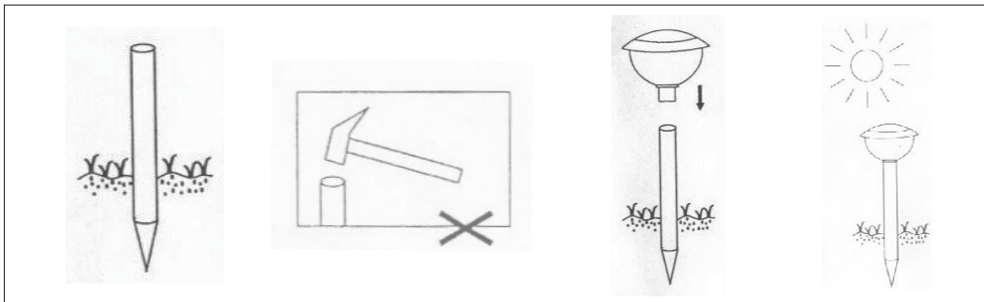
При первой установке светильника рекомендуется установить выключатель («OFF/ON») под крышкой плафона в положение «ON» и дать зарядиться встроенному аккумулятору в течение двух световых дней (на ночь необходимо выключать), чтобы достигнуть максимальной ёмкости заряда. После этого светильник будет готов к работе. Дальнейшая работа светильника будет происходить в автоматическом режиме в соответствии с изменением времени суток.

Соедините стойку со штырем, как показано на рисунке (при транспортировке в заводской упаковке штырь вставлен острой частью внутрь стойки) и затем руками воткните стойку в землю в подходящем для дальнейшей эксплуатации месте. Установите светильник на стойку.

Будьте осторожны! Не сломайте стойку! Не применяйте молоток.

Меры предосторожности при установке и эксплуатации светильника .

1. Не стучите молотком (не ударяйте) по установочным элементам, так как это может деформировать их и затруднить установку этих элементов.
2. Не давите на солнечную батарею светильника во время установки.
3. Вы можете проверить работоспособность светильника путем закрытия поверхности солнечной батареи светонепроницаемым материалом.
4. Помните, что светильник предназначен для работы в темноте. Если при его работе окружающий свет яркий (например от садовых электрических светильников), то светодиод может гореть очень тускло или не включиться вообще.



6. Особенности эксплуатации и хранения

- Светильник подлежит транспортировке и хранению только в упаковке изготовителя.
- Внимательно следите за тем, чтобы поверхность солнечной батареи всегда была очищена от грязи, садового мусора, а в зимнее время, и от снега. В зимнее время продолжительность светового дня меньше, поэтому продолжительность работы может быть так же меньше. Это не является признаком неисправности светильника.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе. Никогда не используйте ацетонсодержащие средства, поскольку они могут повредить корпус светильника.
- Срок службы аккумуляторов составляет 1,5-2 года при соблюдении нормальных условий эксплуатации. Если светильник находится под прямыми солнечными лучами в течение всего дня, но работает в темное время суток всего 2-3 часа или менее, значит аккумуляторы вышли из строя и их требуется заменить. Для этого отсоедините верхнюю крышку светильника от прозрачного рассеивателя с помощью отвертки. Выньте старую батарею и вставьте новую.
- Если Вы хотите убрать светильник на хранение, переведите переключатель работы в положение «Выключено».

7. Возможные неисправности и пути их устранения.

	Неисправности	Возможная причина возникновения	Варианты устранения неисправностей
1.	Короткое время свечения ночью.	В светлое время суток светильник находится в тени.	Перенести светильник в более солнечное место.
		Загрязнена поверхность крышки светильника.	Очистить поверхность.
		Старение аккумуляторов в случае длительного срока их службы.	Заменить аккумуляторы.
		Короткий световой день (например, в зимнее время года).	Это не является неисправностью светильника.
		Недостаточное время подзарядки аккумуляторов при первичной установке светильника или установке светильника после его длительного хранения.	Дать возможность аккумуляторам заряжаться в течение 2-х световых дней (при нахождении выключателя в положении "ON").
2.	Светильник не включается.	Светильник выключен.	Переведите выключатель под крышкой светильника в положение "ON".
		Светлое время суток	Светильник предназначен для автоматического включения в темное суток. Дождитесь темноты.
		Аккумуляторы вышли из строя.	Замените аккумуляторные батареи на новые.

7. Приемка и утилизация

Светильники соответствуют требованиям, предъявляемым к товарам, поставляемым в страны Европейского Сообщества. Изделия соответствуют требованиям Росстандарта и признаны годными к эксплуатации. Светильники не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Специальной утилизации подлежат только никель-кадмиевые аккумуляторы. Продукция не подлежит обязательной сертификации.

8. Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев со дня выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.
- Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения корпуса.
- Срок службы светильника не менее 2-х лет.
- Гарантийное обслуживание производится предприятием-поставщиком.

Дата выпуска: _____
(Date of production)

Дата продажи: _____
(Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ "CAMELION"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Литарк Лайтинг & Электроник Лтд., 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, 6012 Шен Нан Роуд, Шеньчжень, 518034, Китай
(Litarc Lighting & Electronic LTD., 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China.

"Camelion" - зарегистрированная торговая марка