

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## LAMPER

### LED СВЕТИЛЬНИКОВ НАСТЕННЫХ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ



602-213



602-214



602-215

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА, ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРИЛАГАЕМОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники предназначены для автономного освещения в темное время суток пространства перед входом в дом, сарай или гараж, для подсветки номера дома, ступеней на лестнице. Заряжаются от прямых солнечных лучей, соответственно не требуют подключения к электросети.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Степень защиты                    | IP44                |
| Напряжение аккумулятора           | 1,2 В               |
| Напряжение солнечной батареи      | 2 В                 |
| Температурный режим использования | 0...+40 °С          |
| Срок службы                       | 5 лет               |
| Цвет свечения                     | Белый               |
| Материал                          | Пластик             |
| Аккумулятор                       | Ni-Mh AA<br>600 mAh |

### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед установкой необходимо провести наружный осмотр светильника. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений солнечной панели, рассеивателя и других частей светильника.
- Снимите крышку светильника.
- Удалите изолирующую прокладку у аккумулятора (при ее наличии).
- Включите светильник.
- Верните крышку в исходное положение.
- Смонтируйте светильник в удобном месте. Не рекомендуется установка устройства в местах с отсутствием доступа прямых солнечных лучей.
- Следите за тем, чтобы ничто не закрывало

солнечную панель.

- Оставьте светильник для зарядки не менее, чем на 5 часов. Рекомендуемое время зарядки аккумулятора — 1 день.
  - Светильник включается при помощи переключателя «ON/OFF».
- Имеет один режим работы — автоматически включается с наступлением темноты и выключается, когда к панели поступает достаточное для зарядки количество света.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы светильника соблюдайте меры безопасности и условия эксплуатации:

- Следите за чистотой солнечной панели. В случае возникновения пыли, грязи и т. п., аккуратно удалите ее мягкой тканью.
- Не погружайте светильник в воду.
- В случае пасмурной/облачной погоды рекомендуется продлить время зарядки аккумулятора.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию светильника.
- Не пользуйтесь светильником, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать светильник самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

### УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизируйте светильник согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка светильника допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

- Хранение светильника необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+50 °С.

| Артикул | Размер        | Количество диодов | Аккумулятор      | Наличие кронштейна |
|---------|---------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 602-213 | 120×120×60 мм | 3                 | Ni-Mh 600 mAh    | Да                 |
| 602-214 | 115×115×45 мм | 2                 | Ni-Mh 600 mAh    | Нет                |
| 602-215 | 120×60×80 мм  | 2                 | Ni-Mh AA 600 mAh | Нет                |

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Наименование товара       |  |
| Модель                    |  |
| Артикул производителя     |  |
| Номер партии              |  |
| Место продажи             |  |
| Дата продажи              |  |
| Дата обмена               |  |
| Печать и подпись продавца |  |
| Подпись покупателя        |  |

## **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:**

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неисправности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на аккумулятор (ввиду естественного износа при длительном использовании или долгом хранении эффективность аккумулятора может быть снижена).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННЫЙ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: ООО «СДС»

АДРЕС ИМПОРТЕРА: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ см. на упаковке и/или изделия.

