

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
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.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на аккумулятор (эффективность аккумулятора может быть снижена ввиду естественного износа при длительном использовании или долгом хранении).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Изготовитель:** «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd».

**Адрес изготовителя:** 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, 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 изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



# REXANT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку 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 автономной подсветки и освещения пешеходных дорожек, тропинок, цветников, а также различных архитектурных деталей ландшафта. Заряжаются от прямых солнечных лучей, не требуют подключения к электросети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	602-2433	602-2434	602-2435	602-2437
Наименование	Светильник грунтовый Одуванчик	Светильник грунтовый Полусфера	Светильник грунтовый Салют	Светильник грунтовый Вербя
Цвет свечения	RGB	Теплый белый 3000K	Теплый белый 3000K	Теплый белый 3000K
Количество световых точек	48 LED	5	144 LED	28 LED
Длина, см	-	400	-	-
Расстояние между источниками света, см	-	50	-	-
Длина провода до панели, см	-	200	-	-
Напряжение аккумулятора	1,2			
Напряжение солнечной батареи	2			
Температурный режим использования	-10...+40 °C			
Материал	Пластик	Пластик	Пластик+ нержавеющая сталь	Пластик+ нержавеющая сталь
Аккумулятор	AA300mAh NI-MH	AA 600mAhNI-MH	AA600mAh NI-MH	AA300mAh NI-MH
Время зарядки	6 часов			
Время работы на полном заряде	6-8 часов			
Режим работы	1			
Степень защиты	IP65			
Размер изделия, мм	200x200x700	6000	240x240x840	200x200x740
Срок гарантии, г	1			
Срок службы	5			

## 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.
- Установите светильник/гирлянду в удобном месте. Не рекомендуется размещать устройство в местах без доступа к прямым солнечным лучам.
- Следите за тем, чтобы ничего 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 на панель поступает достаточно света для зарядки.

## 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! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервис-центр производителя или к продавцу.

## УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизируйте светильник согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка светильника допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40°C.