

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 бедствия, 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: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd».

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо 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/ГИРЛЯНДА НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

КОЛЛЕКЦИЯ ЛОНДОН



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку светильника/гирлянды на солнечной батарее. Перед началом использования, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники/гирлянды предназначены для автономной подсветки и освещения пешеходных дорожек, тропинок, цветников, а также различных архитектурных деталей ландшафта. Изделия также используются для создания акцентного освещения. Заряжаются от прямых солнечных лучей, не требуют подключения к электросети.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед установкой необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений солнечной панели, рассеивателя и других частей.
- Снимите крышку светильника/гирлянды.
- Удалите изолирующую прокладку у аккумулятора (при ее наличии).
- Включите светильник/гирлянду.
- 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/гирлянду для зарядки не менее, чем на 5 часов. Рекомендуемое время зарядки аккумулятора — 1 день.
- Светильник/гирлянда включается при помощи переключателя «ON/OFF».

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/гирлянду в воду.
- В случае пасмурной/облачной погоды рекомендуется продлить время зарядки аккумулятора.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь светильником/гирляндой, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	602-2413	602-2416	602-2417	602-2418	602-2419	602-2420	602-2421	602-2422	602-2423	602-2424	602-2425	602-2426
Наименование	Светильник садовый Риджент	Светильник садовый Карнаби	Светильник садовый Кингс	Светильник садовая Эбби	Гирлянда садовая Сэйл	Гирлянда садовая Каэри	Гирлянда садовая Каэри	Гирлянда садовая Каэри	Светильник грутовый Вестрипп	Светильник грутовый Странд	Светильник грутовый Вестрипп	Светильник грутовый Бонд
Цвет свечения	Нейтральный белый 4000K	Теплый белый 3000K	Белый 3000K	Белый 3000K	Теплый 3000K	Белый 3000K	Теплый 3000K	Белый 3000K	Холодный белый 3000K	Холодный белый 3000K	Теплый белый 3000K	Нейтральный белый 4000K
Количество световых точек	4	60	2	2	1	10	10	10	15	20	128LED	1
Длина, см	-	-	-	-	-	335	398	1000	1500	2000	-	-
Расстояние между источниками света, см	-	-	-	-	-	15	17	80	90	90	-	-
Длина провода до панели, см	-	-	-	-	-	200	200	280	140	290	-	-
Напряжение аккумулятора, В	1,2	3,7	1,2	1,2	3,7	1,2	1,2	3,7	2x3,7	2x3,7	3,7	1,7
Напряжение солнечной батареи, В	2	5,5	2	2	5,5	2	2	5,5	5,5V500mA	5,5V200mA	5,5V500mA	2
Температурный режим эксплуатации	-10...+40 °C											
Материал	Пластик+нержавеющая сталь	Пластик										
Аккумулятор	AA300mAh Ni-MH	1200mAh lithium	AAA300mAh Ni-MH	1200mAh lithium	AA 300mAh Ni-MH	AA 300mAh Ni-MH	1800mAh lithium	1800mAh lithium	1800mAh lithium	1800mAh lithium	AA 300mAh lithium	40mAh Ni-MH
Время зарядки	6 часов											
Время работы на полной зарядке	6-8 часов											
Режим работы	1	3*	1	2**	3**	1	1	1	1 (1 пульт в комплекте)	1 (1 пульт в комплекте)	3* (1 пульт в комплекте)	1
Степень защиты	IP65											
Размер изделия, мм	190x185x100	135x80x80	95x30x73	105x50x85	170x58x120	3350	3980	10000	15000	20000	148x172x240	750x12x12
Срок гарантии, г	290x17x47											
Срок службы, г	1											

*Режим работы:

- При движении включается на 100% яркости и выключается через 15-20 секунд
- При движении включается на 100% яркости и снижает свечение до 10% при отсутствии движения
- Светодиод на 10% мощности в темное время суток

**встроенный датчик движения

***переключается вручную с теплого света на RGB