

Гирлянды на солнечных батареях

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Гирлянды на солнечных батареях торговой марки TDM ELECTRIC (далее – гирлянды) предназначены для светового оформления садовых беседок, строений,

заборов, изгородей и деревьев, декоративных ландшафтных фигур.

2. Технические характеристики

2.1. Принцип работы гирлянды на солнечной батарее – преобразование солнечной энергии в электрическую, с последующим накоплением в аккумуляторных батареях. Для работы гирлянды необходимо обеспечить максимальное попадание прямых солнечных лучей на панель солнечной батареи. Благодаря встроенному фотоэлементу гирлянда автоматически включается с наступлением темноты и светит

до рассвета.

2.2. Источником света в гирлянде служат светодиоды с ресурсом работы до 30 000 часов.

2.3. Применяемые аккумуляторы выдерживают свыше 500 циклов зарядки/разрядки и служат гарантией длительной работы гирлянды.

2.4. Подробные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Артикул	SQ0330-0181	SQ0330-0199	SQ0330-0200
Тип солнечной панели	аморфная		
Тип аккумулятора	поликристаллическая		
Емкость аккумулятора, мА*ч	1,2 В Ni-Mh		
Количество декоративных элементов, шт.	600		
Количество светодиодов, шт.	10	100	20
Цвет свечения	теплый белый		многоцветный
Режимы работы	постоянное свечение / мигание		
Длина гирлянды, м	3,35	10	4
Длина провода от солнечной панели до первого декоративного элемента, м	2		
Расстояние между декоративными элементами, см	15	10	20
Время работы от аккумулятора, ч.	до 8		
Степень защиты	IP44	IP54	
Температурный режим эксплуатации, °C	от 0 до +40		

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Гирлянда – 1 шт.
- Колышек для установки солнечной панели – 1 шт.

- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная цветная упаковка – 1 шт.

4. Подготовка гирлянды к работе

4.1. Распакуйте гирлянду.

4.2. Перед началом эксплуатации осмотрите гирлянду. Если есть видимые повреждения корпуса или аккумулятора, не включайте гирлянду. Обратитесь в

компанию, продавшую Вам гирлянду, для замены.

4.3. Перед первым включением солнечную батарею гирлянды рекомендуется выдержать не менее 8 часов под прямым солнечным светом. Для продления

срока службы и обеспечения надежной работы аккумуляторной батареи повторяйте данную процедуру зарядки каждые 3 месяца.

4.4. Для включения/выключения гирлянды нажмите кнопку «ON/OFF», для выбора режима работы нажмите кнопку «MODE». Если гирлянда оснащена трехпозиционным переключателем, переведите его в положение, соответствующее одному из двух режимов, для выключения гирлянды верните переключатель в положение «OFF».

4.5. Соберите гирлянду.

4.6. Установите солнечную панель гирлянды так, чтобы максимальное количество прямых солнечных лучей попадало на нее не менее 8 часов в день.

4.7. Рекомендуется устанавливать солнечную панель на расстоянии не менее 1 метра от гирлянды для обеспечения корректной работы фотоэлементов.

4.8. Время работы гирлянды без подзарядки аккумулятора - до 8 часов при полной зарядке аккумулятора. Эффективность работы гирлянды снижается в период облачной, дождливой погоды.

5. Условия эксплуатации

5.1. Необходимо следить за чистотой панели с солнечными элементами. Очищать солнечный элемент рекомендуется влажной салфеткой. Запрещается использовать для очистки панели химические вещества, растворители, абразивные материалы.

5.2. Светильник можно оставлять на открытом воздухе круглый год. В случае хранения светильника в закрытом помещении храните светильник в сухом месте при комнатной температуре. В период хранения, для поддержания батареи в рабочем состоянии, необходимо обеспечить доступ дневного света. Перед

помещением светильника на длительное хранение батарею следует полностью зарядить и повторять процедуру зарядки каждый месяц.

Внимание! Использованная аккумуляторная батарея требует специальной утилизации. Использованную батарею необходимо доставить к месту сбора отходов для последующей утилизации. Дополнительную информацию можно получить в местной администрации или в уполномоченной организации, ответственной за утилизацию отходов.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попада-

ния влаги.

6.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +40 °C.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар.

7.2. Компания-производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года с дnia продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.3. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагае-

мые к товару при его продаже (накладные, гарантийный талон).

7.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Гирлянда _____ на солнечной батарее торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза
TP TC 020/2011 и TP ЕАЭС 037/2016

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца_____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя_____



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе
Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Гирлянды на солнечных батареях.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

Ni-Mh; 1,2 В; 600 мА*ч; IP44, IP54.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления « ____ » 20 ____ г.

Срок службы не менее 3 лет.

Гарантийный срок 1 год.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе: Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд. адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

9. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие
- Паспорт
- Упаковка