

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02626/20

Серия **RU** № **0262285**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 60б, Этаж 6 Офис 647  
 ОГРН 1177746881344.  
 Телефон: +7 (499) 769-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China 315100

**ПРОДУКЦИЯ** Гирлянды светодиодные с питанием от сети 220В, торговая марка «TDM ELECTRIC», артикулы: (согласно приложению бланк №0730122, всего 161 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405300001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 403208-20 от 03.11.2020, № 703646-20 от 05.11.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201020-010/6 от 03.11.2020  
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0730122, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.11.2020 **ПО** 04.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Люминарская Светлана Андреевна*  
 (подпись)



Люминарская Светлана Андреевна  
 (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Белов Андрей Юрьевич*  
 (подпись)

Белов Андрей Юрьевич  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02626/20

Серия **RU** № **0730122**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|-------------------------|---|
| 9405300001              | Гирлянды светодиодные с питанием от сети 220В, торговая марка «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0361-0001, SQ0361-0002, SQ0361-0003, SQ0361-0004, SQ0361-0005, SQ0361-0006, SQ0361-0007, SQ0361-0008, SQ0361-0009, SQ0361-0010, SQ0361-0011, SQ0361-0012, SQ0361-0013, SQ0361-0014, SQ0361-0015, SQ0361-0016, SQ0361-0017, SQ0361-0018, SQ0361-0019, SQ0361-0020, SQ0361-0021, SQ0361-0022, SQ0361-0023, SQ0361-0024, SQ0361-0025, SQ0361-0026, SQ0361-0027, SQ0361-0028, SQ0361-0029, SQ0361-0030, SQ0361-0031, SQ0361-0032, SQ0361-0033, SQ0361-0034, SQ0361-0035, SQ0361-0036, SQ0361-0037, SQ0361-0038, SQ0361-0039, SQ0361-0040, SQ0361-0041, SQ0361-0042, SQ0361-0043, SQ0361-0044, SQ0361-0045, SQ0361-0046, SQ0361-0047, SQ0361-0048, SQ0361-0049, SQ0361-0050, SQ0361-0057, SQ0361-0061, SQ0361-0062, SQ0361-0063, SQ0361-0064, SQ0361-0065, SQ0361-0067, SQ0361-0068, SQ0361-0069, SQ0361-0070, SQ0361-0077, SQ0361-0078, SQ0361-0081, SQ0361-0082, SQ0361-0091, SQ0361-0092, SQ0361-0093, SQ0361-0094, SQ0361-0095, SQ0361-0096, SQ0361-0097, SQ0361-0098, SQ0361-0099, SQ0361-0100, SQ0361-0101, SQ0361-0102, SQ0361-0103, SQ0361-0104, SQ0361-0105, SQ0361-0106, SQ0361-0107, SQ0361-0108, SQ0361-0109, SQ0361-0110, SQ0361-0111, SQ0361-0112, SQ0361-0113, SQ0361-0114, SQ0361-0115, SQ0361-0116, SQ0361-0117, SQ0361-0118, SQ0361-0119, SQ0361-0120, SQ0361-0121, SQ0361-0122, SQ0361-0123, SQ0361-0124, SQ0361-0125, SQ0361-0126, SQ0361-0127, SQ0361-0128, SQ0361-0129, SQ0361-0130, SQ0361-0131, SQ0361-0132, SQ0361-0133, SQ0361-0134, SQ0361-0135, SQ0361-0136, SQ0361-0137, SQ0361-0138, SQ0361-0139, SQ0361-0140, SQ0361-0141, SQ0361-0142, SQ0361-0143, SQ0361-0144, SQ0361-0145, SQ0361-0146, SQ0361-0147, SQ0361-0148, SQ0361-0149, SQ0361-0150, SQ0361-0151, SQ0361-0152, SQ0361-0153, SQ0361-0154, SQ0361-0155, SQ0361-0156, SQ0361-0157, SQ0361-0158, SQ0361-0159, SQ0361-0160, SQ0361-0161, SQ0361-0162, SQ0361-0163, SQ0361-0164, SQ0361-0165, SQ0361-0166, SQ0361-0167, SQ0361-0168, SQ0361-0169, SQ0361-0170, SQ0361-0171, SQ0361-0172, SQ0361-0173, SQ0361-0174, SQ0361-0175, SQ0361-0176, SQ0361-0177, SQ0361-0178, SQ0361-0179, SQ0361-0180, SQ0361-0181, SQ0361-0182, SQ0361-0185, SQ0361-0186, SQ0361-0187, SQ0361-0188, SQ0361-0189 |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                                | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"   |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-20-2012                             | "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"  |  |
| ГОСТ IEC 62031-2011                                  | "Модули световозлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"  |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011                              | "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"  |  |
| ГОСТ IEC 61347-2-13-2013                             | "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со световозлучающими диодами"  |  |
| СТБ ЕН 55015-2006                                    | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"  | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   | разделы 5 и 7  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Светлана Андреевна*  
(подпись)

*Андрей Юрьевич*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)