



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.03017/20

Серия **RU** № **0300725**

**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): Китай, NO. A1501, XINYI, BUILDING, SHIFU, ROAD, WENZHOU  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China 315100

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные двухцокольные с цоколем G13, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: (согласно приложению бланк №0730263, всего 137 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500009

### 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 № 403995-20 от 29.12.2020, № 704589-20 от 29.12.2020, 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" № 201218-010/6 от 29.12.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0730263, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2020 **ПО** 29.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Щеремьева Наталья Александровна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.03017/20

Серия **RU** № **0730263**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   |
|-------------------------|--|
| 8539500009              | Лампы светодиодные двухцокольные с цоколем G13, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0340-0013, SQ0340-0014, SQ0340-0049, SQ0340-0050, SQ0340-0051, SQ0340-0052, SQ0340-0238, SQ0340-0239, SQ0340-0360, SQ0340-0361, SQ0340-0362, SQ0340-0363, SQ0340-0364, SQ0340-0365, SQ0340-0366, SQ0340-0367, SQ0340-0368, SQ0340-0369, SQ0340-0630, SQ0340-0631, SQ0340-0632, SQ0340-0633, SQ0340-0634, SQ0340-0635, SQ0340-0636, SQ0340-0637, SQ0340-0638, SQ0340-0639, SQ0340-0640, SQ0340-0641, SQ0340-0642, SQ0340-0643, SQ0340-0644, SQ0340-0645, SQ0340-0646, SQ0340-0647, SQ0340-0648, SQ0340-0649, SQ0340-0650, SQ0340-0651, SQ0340-0652, SQ0340-0653, SQ0340-0654, SQ0340-0655, SQ0340-0656, SQ0340-0657, SQ0340-0658, SQ0340-0659, SQ0340-0660, SQ0340-0661, SQ0340-0662, SQ0340-0663, SQ0340-0664, SQ0340-0665, SQ0340-0666, SQ0340-0667, SQ0340-0668, SQ0340-0669, SQ0340-1031, SQ0340-1032, SQ0340-1033, SQ0340-1034, SQ0340-1035, SQ0340-1036, SQ0340-1037, SQ0340-1038, SQ0340-1039, SQ0340-1040, SQ0340-1041, SQ0340-1042, SQ0340-1043, SQ0340-1044, SQ0340-1045, SQ0340-1046, SQ0340-1047, SQ0340-1048, SQ0340-1049, SQ0340-1050, SQ0340-1051, SQ0340-1052, SQ0340-1053, SQ0340-1054, SQ0340-1055, SQ0340-1056, SQ0340-1057, SQ0340-1058, SQ0340-1059, SQ0340-1060, SQ0340-1061, SQ0340-1062, SQ0340-1063, SQ0340-1064, SQ0340-1065, SQ0340-1066, SQ0340-1067, SQ0340-1068, SQ0340-1069, SQ0340-1430, SQ0340-1431, SQ0340-1432, SQ0340-1433, SQ0340-1434, SQ0340-1435, SQ0340-1436, SQ0340-1437, SQ0340-1438, SQ0340-1439, SQ0340-1440, SQ0340-1441, SQ0340-1442, SQ0340-1443, SQ0340-1444, SQ0340-1445, SQ0340-1446, SQ0340-1447, SQ0340-1448, SQ0340-1449, SQ0340-1450, SQ0340-1451, SQ0340-1452, SQ0340-1453, SQ0340-1454, SQ0340-1455, SQ0340-1456, SQ0340-1457, SQ0340-1458, SQ0340-1459, SQ0340-1460, SQ0340-1461, SQ0340-1462, SQ0340-1463, SQ0340-1464, SQ0340-1465, SQ0340-1466, SQ0340-1467, SQ0340-1468, SQ0340-1469 |

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 12.2.007.13-2000                                | "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"   |  |
| ГОСТ ИЕС 62031-2011                                  | "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"   |  |
| ГОСТ ИЕС 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| ГОСТ ИЕС 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| СТБ ЕН 55015-2006                                    | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"  | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ ИЕС 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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))

*Щереметьева Наталья Александровна*  
(подпись)

*Белов Андрей Юрьевич*  
(подпись)



Щереметьева Наталья Александровна

Белов Андрей Юрьевич