

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02293/20

Серия **RU** № **0261956**

**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** Светодиодная лента в комплекте с блоком питания торговой марки «TDM ELECTRIC» артикулы: (согласно приложению бланк №0729930, всего 1 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** 9405403908

**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 № 402328-20 от 27.08.2020, № 702617-20 от 27.08.2020, 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" № 200727-007/6 от 28.08.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

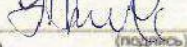
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729930, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.08.2020 **ПО** 30.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Варакина Елена Владимировна

Белов Андрей Юрьевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02293/20

Серия **RU** № **0729930**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405403908	Светодиодная лента (в комплекте с блоком питания) торговой марки «TDM ELECTRIC» артикулы: SQ0331-0220, SQ0331-0221, SQ0331-0222, SQ0331-0223, SQ0331-0224, SQ0331-0225, SQ0331-0226, SQ0331-0227, Q0331-0228, SQ0331-0229, SQ0331-0230, SQ0331-0231, SQ0331-0232, SQ0331-0233, SQ0331-0234, SQ0331-0235, SQ0331-0236, SQ0331-0237, SQ0331-0242, SQ0331-0243, SQ0331-0244, SQ0331-0245, SQ0331-0246, SQ0331-0247, SQ0331-0248, SQ0331-0249, SQ0331-0250, SQ0331-0251, SQ0331-0252, SQ0331-0253, SQ0331-0254, SQ0331-0255, SQ0331-0256, SQ0331-0257, SQ0331-0258, SQ0331-0259, SQ0331-0260, SQ0331-0261, SQ0331-0262, SQ0331-0263, SQ0331-0264, SQ0331-0265, SQ0331-0266, SQ0331-0267, SQ0331-0268, SQ0331-0269, SQ0331-0270, SQ0331-0271, SQ0331-0272, SQ0331-0273, SQ0331-0274, SQ0331-0275, SQ0331-0276, SQ0331-0277, SQ0331-0278, SQ0331-0279.

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 приборы"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули световых 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 световыми диодами"	
СТБ EN 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

*Вараксина Елена Владимировна*  
(подпись)



Вараксина Елена Владимировна (И.О.)

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

Белов Андрей Юрьевич (И.О.)