

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02419/20

Серия RU № 0228566

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Морозова». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6, офис 647. Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344. Номер телефона: +74997693214. 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100.

## ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное общего назначения - светильники настольные светодиодные, товарный знак «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0337-0093, SQ0337-0094, SQ0337-0095, SQ0337-0098, SQ0337-0099, SQ0337-0090, SQ0337-0091, SQ0337-0092, SQ0337-0097, SQ0337-0043, SQ0337-0036, SQ0337-0037, SQ0337-0035, SQ0337-0045, SQ0337-0047, SQ0337-0044, SQ0337-0046, SQ0337-0160, SQ0337-0161, SQ0337-0162, SQ0337-0163, SQ0337-0164, SQ0337-0165, SQ0337-0166, SQ0337-0167, SQ0337-0168, SQ0337-0169, SQ0337-0170, SQ0337-0171, SQ0337-0172, SQ0337-0173, SQ0337-0174, SQ0337-0175, SQ0337-0176, SQ0337-0177, SQ0337-0178, SQ0337-0179, SQ0337-0180, SQ0337-0181, SQ0337-0182, SQ0337-0183, SQ0337-0184, SQ0337-0185, SQ0337-0186, SQ0337-0187, SQ0337-0188, SQ0337-0189, SQ0337-0190. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405204003

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2965ИЛНВО от 07.07.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 560/2020 от 11.06.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0748897) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы - 1 год. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020

ПО 09.07.2025

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02419/20

Серия **RU** № **0748897**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
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"	
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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Трагов Петр Владимирович (ф.и.о.)