



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02577/20

Серия **RU** № **0262259**

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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China 315100

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные (трековые) для крепления на шинопровод, торговой марки «TDM ELECTRIC» артикулы: (согласно приложению бланк №0729990, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 9405 40 1002

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 № 402544-20 от 21.09.2020, № 702889-20 от 21.09.2020, 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" № 200903-001/6 от 22.10.2020
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 №0729990, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2020

ПО 22.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02577/20

Серия **RU** № **0729990**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 40 100 2	Светильники светодиодные стационарные (трековые) для крепления на шинопровод, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0369-0001, SQ0369-0002, SQ0369-0003, SQ0369-0004, SQ0369-0005, SQ0369-0006, SQ0369-0007, SQ0369-0008, SQ0369-0009, SQ0369-0010, SQ0369-0011, SQ0369-0012, SQ0369-0013, SQ0369-0014, SQ0369-0015, SQ0369-0016, SQ0369-0017, SQ0369-0018, SQ0369-0019, SQ0369-0020, SQ0369-0021, SQ0369-0022, SQ0369-0023, SQ0369-0024, SQ0369-0025, SQ0369-0026, SQ0369-0027, SQ0369-0028, SQ0369-0029, SQ0369-0030, SQ0369-0031, SQ0369-0032, SQ0369-0033, SQ0369-0034, SQ0369-0035, SQ0369-0036, SQ0369-0037, SQ0369-0038, SQ0369-0039, SQ0369-0040, SQ0369-0041, SQ0369-0042, SQ0369-0043, SQ0369-0044, SQ0369-0045, SQ0369-0046, SQ0369-0047, SQ0369-0048, SQ0369-0049, SQ0369-0050, SQ0369-0051, SQ0369-0052, SQ0369-0053, SQ0369-0054, SQ0369-0055, SQ0369-0056, SQ0369-0057, SQ0369-0058, SQ0369-0059, SQ0369-0060, SQ0369-0061, SQ0369-0062, SQ0369-0063, SQ0369-0064, SQ0369-0065, SQ0369-0066, SQ0369-0067, SQ0369-0068, SQ0369-0069, SQ0369-0070, SQ0369-0071, SQ0369-0072, SQ0369-0073, SQ0369-0074, SQ0369-0075, SQ0369-0076, SQ0369-0077, SQ0369-0078, SQ0369-0079, SQ0369-0080, SQ0369-0081, SQ0369-0082, SQ0369-0083, SQ0369-0084, SQ0369-0085, SQ0369-0086, SQ0369-0087, SQ0369-0088, SQ0369-0089, SQ0369-0090, SQ0369-0091, SQ0369-0092, SQ0369-0093, SQ0369-0094, SQ0369-0095, SQ0369-0096, SQ0369-0097, SQ0369-0098, SQ0369-0099, SQ0369-0100, SQ0369-0101, SQ0369-0102, SQ0369-0103, SQ0369-0104, SQ0369-0105, SQ0369-0106, SQ0369-0107, SQ0369-0108, SQ0369-0109, SQ0369-0110, SQ0369-0111, SQ0369-0112, SQ0369-0113, SQ0369-0114, SQ0369-0115, SQ0369-0116, SQ0369-0117, SQ0369-0118, SQ0369-0119, SQ0369-0120, SQ0369-0121, SQ0369-0122, SQ0369-0123, SQ0369-0124, SQ0369-0125, SQ0369-0126, SQ0369-0127, SQ0369-0128, SQ0369-0129, SQ0369-0130, SQ0369-0131, SQ0369-0132, SQ0369-0133, SQ0369-0134, SQ0369-0135, SQ0369-0136, SQ0369-0137, SQ0369-0138, SQ0369-0139, SQ0369-0140, SQ0369-0141, SQ0369-0142, SQ0369-0143, SQ0369-0144, SQ0369-0145, SQ0369-0146, SQ0369-0147, SQ0369-0148, SQ0369-0149, SQ0369-0150, SQ0369-0151, SQ0369-0152, SQ0369-0153, SQ0369-0154, SQ0369-0155, SQ0369-0156, SQ0369-0157, SQ0369-0158, SQ0369-0159, SQ0369-0160, SQ0369-0161, SQ0369-0162, SQ0369-0163, SQ0369-0164, SQ0369-0165, SQ0369-0166, SQ0369-0167, SQ0369-0168, SQ0369-0169, SQ0369-0170, SQ0369-0171, SQ0369-0172, SQ0369-0173, SQ0369-0174, SQ0369-0175, SQ0369-0176, SQ0369-0177, SQ0369-0178, SQ0369-0179, SQ0369-0180, SQ0369-0181, SQ0369-0182, SQ0369-0183, SQ0369-0184, SQ0369-0185, SQ0369-0186, SQ0369-0187, SQ0369-0188, SQ0369-0189, SQ0369-0190, SQ0369-0191, SQ0369-0192, SQ0369-0193, SQ0369-0194, SQ0369-0195, SQ0369-0196, SQ0369-0197, SQ0369-0198, SQ0369-0199, SQ0369-0200, SQ0369-0201, SQ0369-0202, SQ0369-0203, SQ0369-0204, SQ0369-0205, SQ0369-0206, SQ0369-0207, SQ0369-0208, SQ0369-0209, SQ0369-0210, SQ0369-0211, SQ0369-0212, SQ0369-0213, SQ0369-0214, SQ0369-0215, SQ0369-0216, SQ0369-0217, SQ0369-0218, SQ0369-0219, SQ0369-0220, SQ0369-0221, SQ0369-0222, SQ0369-0223, SQ0369-0224, SQ0369-0225, SQ0369-0226, SQ0369-0227, SQ0369-0228, SQ0369-0229, SQ0369-0230, SQ0369-0231, SQ0369-0232, SQ0369-0233, SQ0369-0234, SQ0369-0235, SQ0369-0236, SQ0369-0237, SQ0369-0238, SQ0369-0239, SQ0369-0240, SQ0369-0241, SQ0369-0242, SQ0369-0243, SQ0369-0244, SQ0369-0245, SQ0369-0246, SQ0369-0247, SQ0369-0248, SQ0369-0249, SQ0369-0250, SQ0369-0251, SQ0369-0252, SQ0369-0253, SQ0369-0254, SQ0369-0255, SQ0369-0256, SQ0369-0257, SQ0369-0258, SQ0369-0259, SQ0369-0260, SQ0369-0261, SQ0369-0262, SQ0369-0263, SQ0369-0264, SQ0369-0265, SQ0369-0266, SQ0369-0267, SQ0369-0268, SQ0369-0269, SQ0369-0270, SQ0369-0271, SQ0369-0272, SQ0369-0273, SQ0369-0274, SQ0369-0275, SQ0369-0276, SQ0369-0277, SQ0369-0278, SQ0369-0279, SQ0369-0280, SQ0369-0281, SQ0369-0282, SQ0369-0283, SQ0369-0284, SQ0369-0285, SQ0369-0286, SQ0369-0287, SQ0369-0288, SQ0369-0289, SQ0369-0290, SQ0369-0291, SQ0369-0292, SQ0369-0293, SQ0369-0294, SQ0369-0295, SQ0369-0296, SQ0369-0297, SQ0369-0298, SQ0369-0299

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 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))



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)