



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.23255/21

Серия **RU** № **0363342**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU  
 Согласно приложению бланк №0861409, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные, типа СПО, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: (согласно приложению бланк №0861409, всего 199 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** 9405 10 980 3

## 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 № 403877-21 от 23.12.2021, № 704646-21 от 23.12.2021, 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" № 210810-007/290 от 18.08.2021  
 Технического досье, состоящего 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 №0861409, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861409, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
 Вараксина Елена Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23255/21

Серия **RU** № **0861409**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405109803	Светильники стационарные светодиодные, типа СПО, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0329-0411, SQ0329-0412, SQ0329-0413, SQ0329-0414, SQ0329-0415, SQ0329-0416, SQ0329-0417, SQ0329-0418, SQ0329-0419, SQ0329-0420, SQ0329-0421, SQ0329-0422, SQ0329-0440, SQ0329-0441, SQ0329-0442, SQ0329-0443, SQ0329-0444, SQ0329-0445, SQ0329-0446, SQ0329-0447, SQ0329-0448, SQ0329-0451, SQ0329-0452, SQ0329-0453, SQ0329-0454, SQ0329-0455, SQ0329-0456, SQ0329-0457, SQ0329-0458, SQ0329-0459, SQ0329-0460, SQ0329-0461, SQ0329-0462, SQ0329-0463, SQ0329-0464, SQ0329-0465, SQ0329-3104, SQ0329-3105, SQ0329-3106, SQ0329-3107, SQ0329-3108, SQ0329-3109, SQ0329-3110, SQ0329-3111, SQ0329-3112, SQ0329-3113, SQ0329-3114, SQ0329-3115, SQ0329-3116, SQ0329-3117, SQ0329-3118, SQ0329-3119, SQ0329-3120, SQ0329-3121, SQ0329-3122, SQ0329-3123, SQ0329-3124, SQ0329-3125, SQ0329-3126, SQ0329-3127, SQ0329-3128, SQ0329-3129, SQ0329-3130, SQ0329-3131, SQ0329-3132, SQ0329-3133, SQ0329-3134, SQ0329-3135, SQ0329-3136, SQ0329-3137, SQ0329-3138, SQ0329-3139, SQ0329-3140, SQ0329-3141, SQ0329-3142, SQ0329-3143, SQ0329-3144, SQ0329-3145, SQ0329-3146, SQ0329-3147, SQ0329-3148, SQ0329-3149, SQ0329-3150, SQ0329-3151, SQ0329-3152, SQ0329-3153, SQ0329-3154, SQ0329-3155, SQ0329-3156, SQ0329-3157, SQ0329-3158, SQ0329-3159, SQ0329-3160, SQ0329-3161, SQ0329-3162, SQ0329-3163, SQ0329-3164, SQ0329-3165, SQ0329-3166, SQ0329-3167, SQ0329-3168, SQ0329-3169, SQ0329-3170, SQ0329-3171, SQ0329-3172, SQ0329-3173, SQ0329-3174, SQ0329-3175, SQ0329-3176, SQ0329-3177, SQ0329-3178, SQ0329-3179, SQ0329-3180, SQ0329-3181, SQ0329-3182, SQ0329-3183, SQ0329-3184, SQ0329-3185, SQ0329-3186, SQ0329-3187, SQ0329-3188, SQ0329-3189, SQ0329-3190, SQ0329-3191, SQ0329-3192, SQ0329-3193, SQ0329-3194, SQ0329-3195, SQ0329-3196, SQ0329-3197, SQ0329-3198, SQ0329-3199, SQ0329-3200, SQ0329-3201, SQ0329-3202, SQ0329-3203, SQ0329-3204, SQ0329-3205, SQ0329-3206, SQ0329-3207, SQ0329-3208, SQ0329-3209, SQ0329-3210, SQ0329-3211, SQ0329-3212, SQ0329-3213, SQ0329-3214, SQ0329-3215, SQ0329-3216, SQ0329-3217, SQ0329-3218, SQ0329-3219, SQ0329-3220, SQ0329-3221, SQ0329-3222, SQ0329-3223, SQ0329-3224, SQ0329-3225, SQ0329-3226, SQ0329-3227, SQ0329-3228, SQ0329-3229, SQ0329-3230, SQ0329-3231, SQ0329-3232, SQ0329-3233, SQ0329-3234, SQ0329-3235, SQ0329-3236, SQ0329-3237, SQ0329-3238, SQ0329-3239, SQ0329-3240, SQ0329-3241, SQ0329-3242, SQ0329-3243, SQ0329-3244, SQ0329-3245, SQ0329-3246, SQ0329-3247, SQ0329-3248, SQ0329-3249, SQ0329-3250, SQ0329-3251, SQ0329-3252, SQ0329-3253, SQ0329-3254, SQ0329-3255, SQ0329-3256, SQ0329-3257, SQ0329-3258, SQ0329-3259, SQ0329-3260, SQ0329-3261, SQ0329-3262, SQ0329-3263, SQ0329-3264, SQ0329-3265, SQ0329-3266, SQ0329-3267.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wenzhou Daguan Electrics Co., Ltd	Китай, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, China 325103
Ningbo Yusing Lighting Co.,Ltd	Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China 315100
Zhejiang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd	Китай, Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, China 321200
Ningbo Jasun Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, China 315322

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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 аналогичного 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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна

Вараскина Елена Владимировна