

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.46640/26

Серия **RU** № **0612106**

**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, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 Б, этаж 6, офис 647  
 ОГРН 1177746881344.  
 Телефон: +7 (495) 727-32-14 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 №1106713

### ПРОДУКЦИЯ

Лента светодиодная напряжение питания 220 В, торговой марки " TDM ELECTRIC", артикулы: SQ0331-0109, SQ0331-0110, SQ0331-0111, SQ0331-0112, SQ0331-0113, SQ0331-0114, SQ0331-0115, SQ0331-0116, SQ0331-0117, SQ0331-0118, SQ0331-0152, SQ0331-0153, SQ0331-0154, SQ0331-0155, SQ0331-0156, SQ0331-0157, SQ0331-0158, SQ0331-0159, SQ0331-0160, SQ0331-0161, SQ0331-0162, SQ0331-0163, SQ0331-0164, SQ0331-0165, SQ0331-0166, SQ0331-0167, SQ0331-0168, SQ0331-0169. 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** 8541410009

### 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 № 400553-26 от 13.03.2026, № 700722-26 от 13.03.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №250312-019/243 от 18.03.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 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 №1106713. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №8-19 от 10.01.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2026 **ПО** 17.03.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*С.И. Андреева*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.46640/26

Серия **RU** № **1106713**

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 IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. 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 61347-1-2019	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. 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 светоизлучающими диодами"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*С.Иванов*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Доминарская Светлана Андреевна

(И.О.)