

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД49.В.00314/19

Серия **RU** № **0122407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os_analiz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Морозова". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 647, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344. Телефон: +74997693214, адрес электронной почты: info@tdomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Светильники переносные (настольные) светодиодные, торговой марки "TDM ELECTRIC", артикулы: SQ0337-0035, SQ0337-0037, SQ0337-0036, SQ0337-0043, SQ0337-0046, SQ0337-0047, SQ0337-0093, SQ0337-0094, SQ0337-0095, SQ0337-0096, SQ0337-0098, SQ0337-0099, SQ0337-0090, SQ0337-0091, SQ0337-0092, SQ0337-0097, SQ0337-0044, SQ0337-0045, SQ0337-0160, SQ0337-0161, SQ0337-0162, SQ0337-0163, SQ0337-0164, SQ0337-0165, SQ0337-0166, SQ0337-0167, SQ0337-0168, SQ0337-0169, SQ0337-0170. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 20 400 2

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 84X/Н-24.06/19, 85X/Н-24.06/19 от 24.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 20/СС-06.06/19 от 19.06.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623827). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019

ПО 24.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аллобаев Андрей Владимирович
(подпись)

Аллобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Мирзаметов Сократ Мирзасанович
(подпись)

Мирзаметов Сократ Мирзасанович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД49.В.00314/19

Серия **RU** № **0623827**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алдобаев
(подпись)
Чай
(подпись)



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзатасанович
(Ф.И.О.)