



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.18657

Серия RU № 0737556

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 652, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: 7 (495) 727-32-14, адрес электронной почты: info@tdme.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, торговой марки «TDM ELECTRIC», серии «LED CH-П», артикулы: SQ0358-0202, SQ0358-0214, SQ0358-0215, SQ0358-0251, SQ0358-0252, SQ0358-0253, SQ0358-0254, SQ0358-0255; серии «LED CH-C», артикулы: SQ0358-0228, SQ0358-0229, SQ0358-0256, SQ0358-0257, SQ0358-0258, SQ0358-0259, SQ0358-0260. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 910 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 62Н/Н-25.10/18, 63Н/Н-25.10/18 от 25.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 281016 от 22.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542385). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



25.10.2018

ПО

24.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

Бибиков Сергей Витальевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.18657

Серия RU № **0542385**

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные 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 EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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-аудитор (эксперт)

С.А. Кравчук
подпись
Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

С.В. Бибиков
подпись
Бибиков Сергей Витальевич
инициалы, фамилия