



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ03.B.18656

Серия RU № 0737555

**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.0001.11АГ03, 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: +74957273412, адрес электронной почты: info@necm.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 стационарные, предназначенные для использования с люминесцентными лампами, торговой марки "TDM ELECTRIC" согласно приложению (бланк № 0542383). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 950 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 № 58Н/Н-25.10/18, 59Н/Н-25.10/18, 60Н/Н-25.10/18, 61Н/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. Акта анализа состояния производства № 283017 от 22.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542384). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.10.2018

ПО

24.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Кравчук Сергей Александрович

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AГ03.B.18656

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0542383

## Приложение № 1

Светильники стационарные, предназначенные для использования с люминесцентными лампами, торговой марки "TDM ELECTRIC":  
 серии "ЛПБ", артикулы: SQ0305-0001, SQ0305-0002, SQ0305-0003, SQ0305-0004, SQ0305-0005, SQ0305-0006, SQ0305-0007, SQ0305-0008, SQ0305-0009, SQ0305-0010, SQ0305-0011, SQ0305-0012, SQ0305-0013, SQ0305-0014, SQ0305-0019, SQ0305-0020, SQ0305-0021, SQ0305-0022, SQ0305-0023, SQ0305-0024, SQ0305-0025, SQ0305-0026, SQ0305-0027, SQ0305-0028, SQ0305-0029, SQ0305-0030, SQ0305-0031, SQ0305-0032, SQ0305-0033, SQ0305-0034, SQ0305-0035, SQ0305-0036, SQ0305-0037, SQ0305-0038, SQ0305-0039, SQ0305-0040, SQ0305-0041, SQ0305-0042, SQ0305-0043, SQ0305-0044, SQ0305-0045, SQ0305-0046, SQ0305-0047, SQ0305-0048, SQ0305-0049, SQ0305-0050, SQ0305-0051, SQ0305-0052, SQ0305-0068, SQ0305-0069, SQ0305-0077, SQ0305-0078, SQ0305-0103, SQ0305-0111, SQ0305-0112, SQ0305-0113, SQ0305-0114, SQ0305-0115, SQ0305-0116, SQ0305-0117, SQ0305-0118, SQ0305-0119, SQ0305-0120, SQ0305-0121, SQ0305-0122, SQ0305-0123, SQ0305-0124, SQ0305-0125, SQ0305-0126, SQ0305-0127, SQ0305-0128, SQ0305-0129, SQ0305-0130, SQ0305-0131, SQ0305-0132, SQ0305-0133, SQ0305-0134, SQ0305-0135, SQ0305-0136, SQ0305-0137; серии "ЛПО", артикулы: SQ0327-0006, SQ0327-0007, SQ0327-0008, SQ0327-0009, SQ0327-0010, SQ0327-0011, SQ0327-0012, SQ0327-0013, SQ0327-0014, SQ0327-0015, SQ0327-0016, SQ0327-0017, SQ0327-0018, SQ0327-0019, SQ0327-0020, SQ0327-0021, SQ0327-0022, SQ0327-0023, SQ0327-0024, SQ0327-0025, SQ0327-0026, SQ0327-0027, SQ0327-0028, SQ0327-0029, SQ0327-0030, SQ0327-0030, SQ0327-0030, SQ0327-0032, SQ0327-0033, SQ0327-0034, SQ0327-0035, SQ0327-0036, SQ0327-0037, SQ0327-0038, SQ0327-0039, SQ0327-0040, SQ0327-0041, SQ0327-0042, SQ0327-0043, SQ0327-0044, SQ0327-0045, SQ0327-0046, SQ0327-0047, SQ0327-0048, SQ0327-0049, SQ0327-0050, SQ0327-0051, SQ0327-0052, SQ0327-0053, SQ0327-0054, SQ0327-0055, SQ0327-0056, SQ0327-0057, SQ0327-0058, SQ0327-0059, SQ0327-0060, SQ0327-0061, SQ0327-0062, SQ0327-0063, SQ0327-0064, SQ0327-0065, SQ0327-0066, SQ0327-0067, SQ0327-0068, SQ0327-0069, SQ0327-0070, SQ0327-0071, SQ0327-0072, SQ0327-0073, SQ0327-0074, SQ0327-0075, SQ0327-0211, SQ0327-0212, SQ0327-0213, SQ0327-0214, SQ0327-0215, SQ0327-0216, SQ0327-0217, SQ0327-0218, SQ0327-0219, SQ0327-0220, SQ0327-0221, SQ0327-0222, SQ0327-0223, SQ0327-0224, SQ0327-0225, SQ0327-0226, SQ0327-0227, SQ0327-0228, SQ0327-0229, SQ0327-0230, SQ0327-0231, SQ0327-0232, SQ0327-0233, SQ0327-0234, SQ0327-0235, SQ0327-0236, SQ0327-0237, SQ0327-0238, SQ0327-0239, SQ0327-0240, SQ0327-0280, SQ0327-0281, SQ0327-0282, SQ0327-0283, SQ0327-0284, SQ0327-0285, SQ0327-0286, SQ0327-0287, SQ0327-0288, SQ0327-0289.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

Шевченко Александр Владимирович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ03.B.18656

Серия RU № **0542384**

### Приложение № 2

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 ЕН 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)

  
 подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия **Кравчук Сергей Александрович**  
  
 подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия **Щепченко Александр Владимирович**