



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03023/20

Серия **RU** № **0300726**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117405, город Москва, улица Дорожная, Дом 60б, Этаж 6 Офис 647  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 142322, Московская область, Чеховский район, сельское поселение Баранцевское, промзона Люторецкое, владение 4, строение 5;  
 Адрес филиала: Россия, 623280, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные со съемными лампами со свето-акустическим датчиком, серии «Интеллект», торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0322-0001, SQ0322-0002, SQ0322-0003, SQ0322-0004, SQ0322-0005, SQ0322-0009, SQ0322-0014, SQ0322-0015, SQ0322-0019, SQ0322-0018, SQ0322-0010, SQ0322-0016, SQ0322-0021, SQ0322-0022.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.39.110-017-19229449-2019 "Светильники энергосберегающие серии «Интеллект»".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405102109, 9405109109

### 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 №№ 403761-20, 704298-20 от 23.12.2020, 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" № 201228-001/6 от 29.12.2020  
 Техническое досье, состоящее 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 №0730264, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.40.39.110-017-19229449-2019 "Светильники энергосберегающие серии «Интеллект»".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2020 **ПО** 29.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Щеремьева Наталья Александровна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03023/20

Серия **RU** № **0730264**

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 60598-1-2013	"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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Щереметьева*  
(подпись)  
*Белов*  
(подпись)



Щереметьева Наталья Александровна

(И.О.)

Белов Андрей Юрьевич

(И.О.)