



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22074/21

Серия **RU** № **0341602**

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, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, 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): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, Этаж 6 Офис 647
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, РОССИЯ, Свердловская обл, г Ревда, ул Комбинатская, здание 3/2

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, торговая марка «TDM ELECTRIC»: (согласно приложению бланк №0848488, всего 82 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-065-19229449-2021 "Светильники светодиодные LED ЖКХ, LED 1200, LED ДПО 1200, LED ДСП 1200, LED ДСП 1200, LED 595, LED ДПП, LED ДСП (Желудь), LED ДБП, LED ДББ, LED ДПБ, LED СКУ, LED ДСО SYS 46".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405104004

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 №№ 403037-21, 403038-21 от 06.10.2021, №№ 703578-21, 703579-21 от 06.10.2021, 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.21А343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210831-004/290 от 08.09.2021
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0848488, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.40.25-065-19229449-2021 "Светильники светодиодные LED ЖКХ, LED 1200, LED ДПО 1200, LED ДСП 1200, LED 595, LED ДПП, LED ДСП (Желудь), LED ДБП, LED ДББ, LED ДПБ, LED СКУ, LED ДСО SYS 46".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 **ПО** 07.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк Ольга Валерьевна
 (подпись)

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

Шифрина Кристина Петровна
 (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
 (Ф.И.О.)

Шифрина Кристина Петровна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22074/21

Серия **RU** № **0848488**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Светильники стационарные светодиодные, торговая марка «TDM ELECTRIC»:
9405109803	Серии: LED 595, LED 1200, LED ДПО 1200, LED ДСО SYS 46, Артикулы: SQ0329-1032, SQ0329-1033, SQ0329-1034, SQ0329-1035, SQ0329-1039, SQ0329-1040, SQ0329-1041, SQ0329-1042, SQ0329-0052, SQ0329-0053, SQ0329-1036, SQ0329-1043, SQ0329-1044, SQ0329-1045, SQ0329-1046, SQ0329-1047, SQ0329-1048, SQ0329-1049, SQ0329-1050, SQ0329-1051, SQ0329-1052, SQ0329-1053, SQ0329-1054, SQ0329-1038, SQ0329-1068, SQ0329-1067, SQ0329-1069, SQ0329-1070, SQ0329-1071, SQ0329-1072, SQ0329-5100, SQ0329-5101, SQ0329-5102, SQ0329-5103, SQ0329-5104, SQ0329-5105, SQ0329-5106, SQ0329-5107, SQ0329-5108, SQ0329-5109, SQ0329-5110, SQ0329-5111, SQ0329-5112, SQ0329-5113, SQ0329-5114.
9405109803	Серии: LED ЖКХ, LED ДПП, Артикулы: SQ0329-0020, SQ0329-0021, SQ0329-0022, SQ0329-0023, SQ0329-0030, SQ0329-0031, SQ0329-0034, SQ0329-0035, SQ0329-1055, SQ0329-1056, SQ0329-1057, SQ0329-1058, SQ0329-1059, SQ0329-1060, SQ0329-1061, SQ0329-1062, SQ0329-1063, SQ0329-1066, SQ0329-0061, SQ0329-0063, SQ0329-0077, SQ0329-0078, SQ0329-0079, SQ0329-0084, SQ0329-0085.
9405104004	Серия LED ДСП 1200, Артикулы: SQ0329-1037, SQ0329-1073, SQ0329-1074, SQ0329-1075, SQ0329-1076, SQ0329-1077, SQ0329-1004, SQ0329-1009, SQ0329-1010, SQ0329-1011, SQ0329-1012, SQ0329-1013.

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 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 аналогового 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

Власюк
(подпись)

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

Шифрис
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Шифрис Кристина Петровна

(И.О.)