



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 Б, этаж 6, офис 647, основной государственный регистрационный номер: 1177746881344, номер телефона: +7 (495) 727-32-14, адрес электронной почты: info@tdomm.ru

в лице Руководителя отдела сертификации Гредяевой Юлии Викторовны. Приказ №77 от 22.10.2020 г.

заявляет, что Светильники светодиодные со встроенными источниками света для общественных, административных зданий и сооружений, торговой марки «TDM ELECTRIC» серии, артикулы по приложению, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6, офис 647  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

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 595, LED ДПП, LED ДСП (Желудь), LED ДБП, LED ДББ, LED ДПБ, LED СКУ, LED ДСО SYS 46".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ИЛ10-42530, ИЛ10-42531, ИЛ10-42532, ИЛ10-42533 от 25.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» (адрес 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а), аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ10.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия и срок хранения продукции: указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Срок службы (годности) или ресурс продукции: указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний, изготовлены 17.06.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2029 г. включительно.**

(подпись)



Гредяева Юлия Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.31382/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2024 г.**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 НА 1 ЛИСТЕ**  
**к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.31382/24**  
**Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса.
9405110033	<p>Светильники светодиодные со встроенными источниками света для общественных, административных зданий и сооружений, торговой марки «TDM ELECTRIC»:</p> <p>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.</p> <p>Серии: LED ЖКХ, LED ДПП, LED ДСП (Желудь) 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, SQ0329-1064, SQ0329-1065, SQ0329-1066, SQ0329-0061, SQ0329-0063, SQ0329-0077, SQ0329-0078, SQ0329-0079, SQ0329-0084, SQ0329-0085.</p> <p>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.</p>

Руководитель отдела  
сертификации



Гредяева Юлия Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 НА 1 ЛИСТЕ**

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.31382/24

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 ИЕС 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 62031-2016	"Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5

подпись



Гредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О. заявителя)