

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, улица Дорожная, дом 60Б, этаж 6 офис 647, основной государственный регистрационный номер: 1177746881344, номер телефона: +74997693214, адрес электронной почты: info@tdomm.ru

в лице Генерального директора Сарычева Станислава Владимировича

заявляет, что Фены технические, товарный знак «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ1029-0101, SQ1029-0102, SQ1029-0103, SQ1029-0104, SQ1029-0105, SQ1029-0106, SQ1029-0107, SQ1029-0108, SQ1029-0109, SQ1029-0110, SQ1029-0111, SQ1029-0112, SQ1029-0113, SQ1029-0114, SQ1029-0115.

изготовитель "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD". Место нахождения: NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000. 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 №№ 168/06/20-Д-ОС, 169/06/20-Д-ОС от 26.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Дельта", аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.007.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов по приложению № 1, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°С при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 1 год. Срок хранения не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Сарычев Станислав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.BE02.B.10554/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ВЕ02.В.10554/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам		
ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений		
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в		

Заявитель



Сарычев Станислав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

подпись

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ВЕ02.В.10554/20

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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		
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний		

Заявитель



подпись

Сарычев Станислав
Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)