

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02563/20

Серия **RU** № **0228713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

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. Адрес места осуществления деятельности: 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2. Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344. Номер телефона: +74997693214. 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 60Б, этаж 6, офис 647. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование бытовое для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - вентиляторы канальные, товарный знак «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ1807-0501, SQ1807-0502, SQ1807-0503, SQ1807-0504, SQ1807-0505, SQ1807-0506, SQ1807-0507, SQ1807-0508, SQ1807-0509, SQ1807-0510, SQ1807-0511, SQ1807-0512, SQ1807-0513, SQ1807-0514, SQ1807-0515, SQ1807-0516, SQ1807-0517, SQ1807-0518, SQ1807-1801, SQ1807-1802, SQ1807-1803, SQ1807-1804, SQ1807-1805. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-001-93055123-2019 "Вентиляторы канальные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414594000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1956-2462-20 от 10.08.2020 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 812/2020 от 23.07.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0748999) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы - 3 года. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2020 ПО 09.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02563/20

Серия **RU** № **0748999**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--------------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | |
| 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 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 | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 | 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 | |
| ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)