

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01607/19

Серия RU № 0202464

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) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 647. Основной государственный регистрационный номер: 1177746881344. Номер телефона: +74997693214. Адрес электронной почты: info@tdomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, с товарным знаком «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ1513-0001, SQ1513-0002, SQ1513-0003, SQ1513-0004, SQ1513-0005, SQ1513-0006, SQ1513-0007, SQ1513-0008, SQ1513-0009, SQ1513-0010; "умные" Wi Fi - реле, с товарным знаком «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ2603-0001, SQ2603-0002, SQ2603-0003, SQ2603-0004, SQ2603-0005, SQ2603-0006, SQ2603-0007, SQ2603-0008, SQ2603-0009, SQ2603-0010.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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 № 7365-8283-19 от 07.11.2019 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 № 185/09/19 от 13.09.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708/140) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 2 года. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2019

ПО 07.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Пеонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-CN.BE02.B.01607/19

Серия **RU** № **0708040**

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 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)