

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.20004

Серия RU № 0501000

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: +74957273412, адрес электронной почты: info@necm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD". Место нахождения: NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, CHINA, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Ограничители импульсных перенапряжений, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ0412-0055, SQ0412-0057, SQ0412-0058, SQ0412-0060, SQ0412-0065, SQ0412-0066, SQ0412-0067, SQ0412-0068, SQ0412-0069, SQ0412-0070, SQ0201-0001, SQ0201-0002, SQ0201-0003, SQ0201-0004, SQ0201-0005, SQ0201-0006, SQ0201-0007, SQ0201-0008, SQ0201-0009, SQ0201-0010, SQ0201-0011, SQ0201-0012, SQ0201-0013, SQ0201-0014, SQ0201-0041, SQ0201-0042, SQ0201-0043, SQ0201-0044, SQ0201-0045, SQ0201-0046, SQ0201-0047, SQ0201-0048, SQ0201-0049, SQ0201-0050, SQ0201-0051, SQ0201-0052, SQ0201-0053, SQ0201-0054, SQ0201-0055, SQ0201-0056, SQ0201-0057, SQ0201-0058, SQ0201-0059, SQ0201-0060. Продукция изготовлена в соответствии с стандартом GB 18802.1-2011.. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8535 40 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5Н/Н-12.01/17 от 12.01.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года.

Акта анализа состояния производства № 9723Д/2016 от 12.12.2016 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61643-11-2013 Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 12.01.2017 ПО 11.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)