



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01319/20

Серия **RU** № **0240862**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

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 60Б, этаж 6, офис 647
Основной государственный регистрационный номер 1177746881344.
Телефон: 74997693214 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № А1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 18, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, 325103

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: предохранители(плавкие вставки) промышленного назначения, торговая марка «TDM ELECTRIC», серии ППНН и серии ПВЦ артикулы (согласно приложению - бланк № 0766955).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536105000, 8536109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6239ИЛНВО от 30.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 "Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения". ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения" разделы I - III. Срок службы, срок и условия хранения, информация о документационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.12.2020

ПО

30.12.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Докучаев
(подпись)
Докучаев
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

Докучаев Никита Константинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01319/20

Серия **RU** № **0766955**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536105000, 8536109000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: предохранители(плавкие вставки) промышленного назначения, торговая марка «TDM ELECTRIC», серии ППНН и серии ПВЦ артикулы:	Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
	Серия ППНН: SQ0713-0082, SQ0713-0083, SQ0713-0011, SQ0713-0012, SQ0713-0013, SQ0713-0014, SQ0713-0015, SQ0713-0016, SQ0713-0017, SQ0713-0018, SQ0713-0095, SQ0713-0002, SQ0713-0003, SQ0713-0004, SQ0713-0005, SQ0713-0006, SQ0713-0007, SQ0713-0008, SQ0713-0009, SQ0713-0010, SQ0713-0066, SQ0713-0059, SQ0713-0060, SQ0713-0061, SQ0713-0062, SQ0713-0063, SQ0713-0064, SQ0713-0065, SQ0713-0102, SQ0713-0103, SQ0713-0084, SQ0713-0085, SQ0713-0019, SQ0713-0020, SQ0713-0021, SQ0713-0022, SQ0713-0023, SQ0713-0024, SQ0713-0056, SQ0713-0025, SQ0713-0104, SQ0713-0105, SQ0713-0088, SQ0713-0089, SQ0713-0026, SQ0713-0027, SQ0713-0028, SQ0713-0029, SQ0713-0030, SQ0713-0031, SQ0713-0032, SQ0713-0055, SQ0713-0033, SQ0713-0108, SQ0713-0109, SQ0713-0110, SQ0713-0111, SQ0713-0112, SQ0713-0113, SQ0713-0114, SQ0713-0115, SQ0713-0116, SQ0713-0117, SQ0713-0118, SQ0713-0119, SQ0713-0120, SQ0713-0121, SQ0713-0122, SQ0713-0106, SQ0713-0107, SQ0713-0093, SQ0713-0034, SQ0713-0035, SQ0713-0036, SQ0713-0037, SQ0713-0038, SQ0713-0039, SQ0713-0092. Серия ПВЦ: SQ0729-0009, SQ0729-0010, SQ0729-0017, SQ0729-0018, SQ0729-0037, SQ0729-0029, SQ0729-0030, SQ0729-0045, SQ0729-0046, SQ0729-0050, SQ0729-0051, SQ0729-0063, SQ0729-0055, SQ0729-0056, SQ0729-0011, SQ0729-0019, SQ0729-0020, SQ0729-0031, SQ0729-0032, SQ0729-0047, SQ0729-0052, SQ0729-0053, SQ0729-0057, SQ0729-0058, SQ0729-0021, SQ0729-0022, SQ0729-0033, SQ0729-0034, SQ0729-0054, SQ0729-0059, SQ0729-0060, SQ0729-0036, SQ0729-0062, SQ0729-0035, SQ0729-0061, SQ0729-0008, SQ0729-0016, SQ0729-0028, SQ0729-0044, SQ0729-0049	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Догунов
(подпись)

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

(подпись)



Доголасев Дмитрий Григорьевич
(ф.и.о.)

Митин Никита Константинович
(ф.и.о.)