



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ50.B.00305/20

Серия **RU** № **0253990**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.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 60 Б, этаж 6, офис 647
Основной государственный регистрационный номер 1177746881344.
Телефон: +7 (499) 769-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 18, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, China 325103.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты распределения электрической энергии, торговая марка «TDM ELECTRIC» (согласно приложениям бланки №№0754666, 0754667).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 744-ЭП, 745-ЭП, 746-ЭП, 747-ЭП, 748-ЭП, 749-ЭП от 30.06.2020 года, выданных Испытательным центром ТОО «ЕЭО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102) акта анализа состояния производства от 09.06.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020 **ПО** 02.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Уриймагов Тимур Спартакевич
(подпись)

Маресова Анна Павловна
(подпись)



Уриймагов Тимур Спартакевич (Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.АЖ50.В.00305/20

Серия RU № 0754666

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
8536508000	Выключатели-разъединители ВР32, артикулы: SQ0718-0035; SQ0718-0036; SQ0718-0037; SQ0718-0041; SQ0718-0042; SQ0718-0043; SQ0718-0044; SQ0718-0045; SQ0718-0046; SQ0718-0047; SQ0718-0048; SQ0718-0049; SQ0718-0050; SQ0718-0051; SQ0718-0052; SQ0718-0055; SQ0718-0056; SQ0718-0057; SQ0718-0058; SQ0718-0059; SQ0718-0060; SQ0718-0061; SQ0718-0062; SQ0718-0063; SQ0718-0064; SQ0718-0065; SQ0718-0066; SQ0718-0071; SQ0718-0072; SQ0718-0073; SQ0718-0074; SQ0718-0075; SQ0718-0076; SQ0718-0077; SQ0718-0078; SQ0718-0079; SQ0718-0080; SQ0718-0081; SQ0718-0082; SQ0718-0083; SQ0718-0084; SQ0718-0085; SQ0718-0086; SQ0718-0087; SQ0718-0088; SQ0718-0089; SQ0718-0090; SQ0718-0091; SQ0718-0092; SQ0718-0093; SQ0718-0094; SQ0718-0095; SQ0718-0096; SQ0718-0097; SQ0718-0098; SQ0718-0099; SQ0718-0100; SQ0718-0101; SQ0718-0102; SQ0718-0103; SQ0718-0104; SQ0718-0105; SQ0718-0106	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Разъединители PE19, артикулы: SQ0724-0029; SQ0724-0030; SQ0724-0031; SQ0724-0032; SQ0724-0033; SQ0724-0034; SQ0724-0035; SQ0724-0036; SQ0724-0037; SQ0724-0038; SQ0724-0039; SQ0724-0041; SQ0724-0042; SQ0724-0043; SQ0724-0044; SQ0724-0045; SQ0724-0046; SQ0724-0047; SQ0724-0048; SQ0724-0049; SQ0724-0050; SQ0724-0051; SQ0724-0052; SQ0724-0053	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Рубильники РПБ артикулы: SQ0730-0031; SQ0730-0032; SQ0730-0033; SQ0730-0034; SQ0730-0035; SQ0730-0036; SQ0730-0047; SQ0730-0048	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Рубильники РПС: SQ0730-0025; SQ0730-0026; SQ0730-0027; SQ0730-0028; SQ0730-0029; SQ0730-0030; SQ0730-0045; SQ0730-0046	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Рубильники модульные РМ, РМВ, артикулы SQ0222-0001; SQ0222-0002; SQ0222-0003; SQ0222-0004; SQ0222-0005; SQ0222-0006; SQ0222-0007; SQ0222-0008; SQ0222-0060; SQ0222-0061; SQ0222-0062; SQ0222-0063; SQ0222-0064; SQ0222-0065; SQ0222-0066; SQ0222-0067; SQ0222-0101; SQ0222-0102; SQ0222-0103; SQ0222-0104; SQ0222-0105; SQ0222-0106; SQ0222-0107; SQ0222-0108; SQ0222-0109; SQ0222-0110; SQ0222-0111; SQ0222-0112; SQ0222-0113; SQ0222-0114; SQ0222-0115; SQ0222-0116; SQ0222-0021; SQ0222-0022; SQ0222-0023; SQ0222-0024; SQ0222-0025; SQ0222-0026; SQ0222-0027; SQ0222-0028; SQ0222-0029; SQ0222-0030; SQ0222-0031; SQ0222-0032; SQ0222-0033; SQ0222-0034; SQ0222-0035; SQ0222-0036; SQ0222-0037; SQ0222-0038; SQ0222-0039; SQ0222-0040; SQ0222-0041	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Рубильники РКН, артикулы SQ0734-0001; SQ0734-0002; SQ0734-0003; SQ0734-0004; SQ0734-0005; SQ0734-0006; SQ0734-0007; SQ0734-0008; SQ0734-0009; SQ0734-0010; SQ0734-0011; SQ0734-0012	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508000	Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32; артикулы: SQ0211-0001; SQ0211-0002; SQ0211-0003; SQ0211-0004; SQ0211-0005; SQ0211-0006; SQ0211-0007; SQ0211-0008; SQ0211-0009; SQ0211-0010; SQ0211-0011; SQ0211-0012; SQ0211-0013; SQ0211-0014; SQ0211-0015; SQ0211-0016; SQ0211-0017; SQ0211-0018; SQ0211-0019; SQ0211-0020; SQ0211-0021; SQ0211-0022; SQ0211-0023; SQ0211-0024; SQ0211-0025; SQ0211-0026; SQ0211-0027; SQ0211-0028; SQ0211-0029; SQ0211-0030; SQ0211-0031; SQ0211-0032; SQ0211-0033; SQ0211-0034; SQ0211-0035; SQ0211-0036; SQ0211-0037; SQ0211-0038; SQ0211-0039; SQ0211-0040; SQ0211-0101; SQ0211-0102; SQ0211-0103; SQ0211-0104; SQ0211-0105; SQ0211-0106; SQ0211-0107; SQ0211-0108; SQ0211-0109; SQ0211-0110; SQ0211-0111; SQ0211-0112; SQ0211-0113; SQ0211-0114; SQ0211-0115; SQ0211-0116;	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакевич (Ф.И.О.)

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

Мареева Анна Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ50.В.00305/20

Серия **RU** № **0754667**

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
	SQ0211-0117; SQ0211-0118; SQ0211-0119; SQ0211-0120; SQ0211-0121; SQ0211-0122; SQ0211-0123; SQ0211-0124; SQ0211-0125; SQ0211-0126; SQ0211-0127; SQ0211-0128; SQ0211-0129; SQ0211-0130; SQ0211-0131; SQ0211-0132; SQ0211-0133; SQ0211-0134; SQ0211-0135; SQ0211-0136; SQ0211-0137; SQ0211-0138; SQ0211-0139; SQ0211-0140.	
8536508000	Рубильники керамические пожевые РК, артикулы ; SQ0734-0020; SQ0734- 0021; SQ0734-0022; SQ0734-0023; SQ0734-0024; SQ0734-0025; SQ0734- 0026; SQ0734-0027; SQ0734-0028; SQ0734-0029	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

У. У. У.
(подпись)
А. А. А.
(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакович
(Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна
(Ф.И.О.)