



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; SQ0222-0009; SQ0222-0010; SQ0222-0011; SQ0222-0012; SQ0222-0013; SQ0222-0014; SQ0222-0015; SQ0222-0016; SQ0222-0017; SQ0222-0018; SQ0222-0019; SQ0222-0020; 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

С. Умаров
(подпись)

Уруймагов Тимур Спартаквич (Ф.И.О.)

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

Мареева Анна Павловна
(подпись)

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))


(подпись)


(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакович (Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна (Ф.И.О.)