



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA92.B.00565/21

Серия **RU** № **0344302**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5. Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД № 423"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 301830, Россия, область Тульская, Богородицкий район, город Богородицк, проезд Заводской, строение 2"б".

Основной государственный регистрационный номер 1027102672651.

Телефон: +74876122759, Адрес электронной почты: zavod423@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Chengdu Reliance Electric Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Reliance west road 66, Chengdu city, Xichuan province.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения, торговой марки "Meyertec": клеммы, артикулы:

согласно приложению бланк №0651035.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

211006-001-05/ИР от 19.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 04.10.2021 года № 210929-05/ст, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2021

**ПО** 19.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Степина Екатерина Михайловна  
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА92.B.00565/21

Серия **RU** № **0651035**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>Соединители электрические промышленного назначения, торговой марки "Meyertec": клеммы, артикулы: MTS-2.5, MTS-2.5BL, MTS-2.5RD, MTS-2.5PE, MTS-4, MTS-4BL, MTS-4RD, MTS-4PE, MTS-2.5F, MTS-D2.5, MTS-D4, MTS-FO2.5, MTS-FO4, MTS-TO4, MTS-6, MTS-6BL, MTS-6RD, MTS-6PE, MTS-10, MTS-10BL, MTS-10RD, MTS-10PE, MTS-2.5F24, MTS-2.5F220, MTS-4F, MTS-4F24, MTS-4F220, MTS-2.5KS, MTS-4KS, MTS-TR2.5, MTS-TR4, MTS-TR2.5PE, MTS-TR4PE, MTS-D2.5BL, MTS-D4BL, MTS-1.5, MTS-1.5BL, MTS-1.5RD, MTS-1.5PE, MTS-P4BL, MTS-P2.5BL, MTS-PF, MTS-PFO4, MTS-2.5MC, MTS-4MC, MTS-2.5ML, MTS-4ML, MTS-2.5M110, MTS-4M110, MTS-2.5M1100, MTS-4M1100, MTS-2.5M1120, MTS-4M1120, MTS-2.5M2130, MTS-4M2130, MTS-2.5M3140, MTS-4M3140, MTS-2.5M4150, MTS-4M4150, MTS-FO2.5, MTS-FO4, MTS-TO4, MTS-2.5PE, MTS-4PE, MTS-2.5F, MTS-D2.5, MTS-D4, MTS-4RD, MTS-4BL, MTU-10, MTU-10BL, MTU-10PE, MTU-10RD, MTU-2.5, MTU-2.5BL, MTU-2.5PE, MTU-2.5RD, MTU-4, MTU-4BL, MTU-4PE, MTU-4RD, MTU-6, MTU-6BL, MTU-6PE, MTU-6RD, MTU-D2.5, MTU-D4, MTU-D2.5L, MTU-D4L, MTU-FO2.5, MTU-FO4, MTU-TO4, MTU-16, MTU-16BL, MTU-16PE, MTU-16RD, MTU-35, MTU-35BL, MTU-35PE, MTU-35RD, MTU-4KS, MTU-4F, MTU-4F24, MTU-4F220, MTU-TR2.5, MTU-TR2.5BL, MTU-TR4, MTU-TR4BL, MTU-6F, MTU-6F24, MTU-6F220, MTU-6KS, MTU-6TS, MTU-1.5, MTU-2.5, MTU-4, MTU-6, MTU-10, MTU-16, MTU-35, MTU-1.5BL, MTU-2.5BL, MTU-4BL, MTU-6BL, MTU-10BL, MTU-16BL, MTU-35BL, MTU-1.5RD, MTU-2.5RD, MTU-4RD, MTU-6RD, MTU-10RD, MTU-16RD, MTU-35RD, MTU-1.5PE, MTU-2.5PE, MTU-4PE, MTU-6PE, MTU-10PE, MTU-16PE, MTU-35PE, MTU-D2.5, MTU-D4, MTU-D6, MTU-D10, MTU-TO4, MTU-TO10, MTU-FO2.5, MTU-FO4, MTU-FO10, MTR-1.5, MTR-2.5, MTR-4, MTR-6, MTR-10, MTR-16, MTR-35, MTR-1.5BL, MTR-2.5BL, MTR-4BL, MTR-6BL, MTR-10BL, MTR-16BL, MTR-35BL, MTR-1.5RD, MTR-2.5RD, MTR-4RD, MTR-6RD, MTR-10RD, MTR-16RD, MTR-35RD, MTR-1.5PE, MTR-2.5PE, MTR-4PE, MTR-6PE, MTR-10PE, MTR-16PE, MTR-35PE, MTR-D2.5, MTR-D4, MTR-D6, MTR-D10, MTR-TO4, MTR-TO10, MTR-FO2.5, MTR-FO4, MTR-FO10, MTP-1.5, MTP-1.5BL, MTP-1.5PE, MTP-1.5RD, MTP-10, MTP-10BL, MTP-10PE, MTP-10RD, MTP-6, MTP-6BL, MTP-6PE, MTP-6RD, MTP-4, MTP-4BL, MTP-4PE, MTP-4RD, MTP-2.5, MTP-2.5BL, MTP-2.5PE, MTP-2.5RD, MTP-D2.5, MTP-D4, MTP-FO2.5, MTP-FO4, MTP-TO2.5, MTP-TO4, MTP-2.5F, MTU-16, MTU-16BL, MTU-16PE, MTU-16RD, MTU-35, MTU-35BL, MTU-35PE, MTU-35RD, MTU-1.5, MTU-1.5BL, MTU-1.5PE, MTU-1.5RD, MTU-Z2.5, MTP-Z4, MTS-Z2.5, MTS-Z4, MTS-1.5, MTS-1.5BL, MTS-1.5PE, MTS-1.5RD</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Степина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович (Ф.И.О.)