

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.00778

Серия RU № 0599702

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод №423». Основной государственный регистрационный номер: 1027102672651, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская Область, 301830, город Богородицк, Заводской проезд, строение 2 «Б», телефон: +74956411156, адрес электронной почты: meyerterc@owen.ru - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chengdu Reliance Electric Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610091 Reliance west road 66, Chengdu city, Xichuan province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические: клеммы винтовые, торговой марки MEYERTEC, артикулы 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.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 853690

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3890817 от 14.08.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 8873 от 01.08.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». 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 16.08.2017

ПО 15.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Еренина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)