



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.00846/21

Серия **RU** № **0352387**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ЮМО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 35, корпус 3, помещение №1 (этаж 2) ком №7, основной государственный регистрационный номер: 1037700118587, номер телефона: +74999613244, адрес электронной почты: jumo@jumo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «JUMO GmbH & Co. KG». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Moritz-Juchheim-Streasse 1, 36039 Fulda, координаты 50.5641776061286, 9.68419804013601, Германия

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты серии (типы): STM-RW (601540), ETH (602010), EM (602021, 602025, 602026), heatTHERM (602030, 602031, 602051, 602090, 603070, 603045), ATH (603021, 603026, 603031, 603035), AMTH (603051), frostTHERM (604100, 604170), WThc (604514)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16X/H-29.11/21 от 29.11.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20211027-004 от 02.11.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026 RA RU 11HB93
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)