



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01386/21

Серия **RU** № **0333100**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.б, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РУМЕТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109316, Волгоградский проспект, д. 42, корпус 42А, этаж 4, кабинет 2, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». /АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 /518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, Китай. Филиалы завода изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0829773

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: Термозлектрическое реле, торговой марки «ЭРА» артикулы: DRT10-0001-D016-E, DRT10-0004-0006-E, DRT10-0007-0010-E, DRT10-0009-0013-E, DRT10-0012-0018-E, DRT10-0017-0025-E, DRT10-C016-C025-E, DRT10-C025-D004-E, DRT10-C063-0001-E, DRT10-D001-C016-E, DRT10-D004-C063-E, DRT10-D016-D025-E, DRT10-D025-0004-E, DRT10-D055-0008-E, DRT20-0028-0036-E, DRT30-0023-0032-E, DRT30-0030-0040-E, DRT30-0037-0050-E, DRT30-0048-0065-E, DRT30-0055-0070-E, DRT30-0063-0080-E, DRT30-0080-0093-E; Реле контроля напряжения, торговой марки «ЭРА» артикулы: NO-903-41, NO-903-42  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 50X/H-27.07/21 от 27.07.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 210178-1 от 15.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспортов изделий. Акта анализа состояния производства № 1140/ЕАЭС от 11.06.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления; ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.07.2021 **ПО** 28.07.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)