

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АйКен», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 5117746031145,
Россия, Москва (улица Прянишникова, дом 19А, строение 13, Москва, 127550)
телефон: +7 (499) 713-77-33, адрес электронной почты: ican@ican-certification.com

в лице генерального директора Вдовца Вячеслава Викторовича, действующего на основании Устава

заявляет, что реле промежуточные R2T-A₁A₂-A₃A₄-A₅-A₆ (A₁ – материал контактов: 20, 21, 23; A₂ – количество и тип контактов: 12; A₃ – степень защиты корпуса: 2; A₄ – способ монтажа: 3, 5, 7, 9; A₅ – код катушки: 1005, 1006, 1012, 1024, 1048, 1060, 1080, 1110, 1125, 1220, 5006, 5012, 5024, 5042, 5048, 5060, 5080, 5110, 5120, 5127, 5220, 5230, 5240; A₆ – дополнительное оснащение: WT, WTL, WTD, WTLD), R3T-A₁A₂-A₃A₄-A₅-A₆ (A₁ – материал контактов: 20, 21, 23; A₂ – количество и тип контактов: 13; A₃ – степень защиты корпуса: 2; A₄ – способ монтажа: 3, 9; A₅ – код катушки: 1005, 1006, 1012, 1024, 1048, 1060, 1080, 1110, 1125, 1220, 5006, 5012, 5024, 5042, 5048, 5060, 5080, 5110, 5120, 5127, 5220, 5230, 5240; A₆ – дополнительное оснащение: WT, WTL, WTD, WTLD), R4T-A₁A₂-A₃A₄-A₅-A₆ (A₁ – материал контактов: 20, 21, 23; A₂ – количество и тип контактов: 14; A₃ – степень защиты корпуса: 2; A₄ – способ монтажа: 3, 5, 7, 9; A₅ – код катушки: 1005, 1006, 1012, 1024, 1048, 1060, 1080, 1110, 1125, 1220, 5006, 5012, 5024, 5042, 5048, 5060, 5080, 5110, 5120, 5127, 5220, 5230, 5240; A₆ – дополнительное оснащение: WT, WTL, WTD, WTLD), R15A₁A₂-A₃A₄-A₅-A₆ (A₁ – материал контактов: 10, 20, 21, 23; A₂ – количество и тип контактов: 12, 13, 14; A₃ – степень защиты корпуса: 2; A₄ – способ монтажа: 3; A₅ – код катушки: 1006, 1012, 1024, 1048, 1060, 1110, 1120, 1220, 5006, 5012, 5024, 5042, 5048, 5060, 5115, 5120, 5220, 5230, 5240, 3006, 3012, 3024, 3048, 3060, 3115, 3120, 3220, 3230, 3240, 3400, 6006, 6012, 6024, 6048, 6060, 6110, 6120, 6220, 6230, 6240; A₆ – дополнительное оснащение: K, L, D, KL, KD, LD, KLD, WT, WTL, WTD, WTLD, WTV, WTLV), R15T-A₁A₂-A₃A₄-A₅-A₆ (A₁ – материал контактов: 10, 11, 13; A₂ – количество и тип контактов: 12, 13, 14; A₃ – степень защиты корпуса: 2; A₄ – способ монтажа: 3; A₅ – код катушки: W006, W012, W024, W048, W060, W110, W120, W220 A₆ – дополнительное оснащение: K, L, D, KL, KD, LD, KLD), RM84T-A₁A₂-A₃A₄-A₅ (A₁ – материал контактов: 20, 23, 30; A₂ – количество и тип контактов: 12, 22; A₃ – степень защиты корпуса: 2, 3; A₄ – способ монтажа: 5; A₅ – код катушки: 1003, 1005, 1006, 1009, 1012, 1018, 1024, 1036, 1048, 1060, 1110, 5012, 5024, 5048, 5060, 5110, 5115, 5120, 5220, 5230, 5240), RM85T-A₁A₂-A₃A₄-A₅ (A₁ – материал контактов: 20, 30; A₂ – количество и тип контактов: 11, 21; A₃ – степень защиты корпуса: 2, 3; A₄ – способ монтажа: 5; A₅ – код катушки: 1003, 1005, 1006, 1009, 1012, 1018, 1024, 1036, 1048, 1060, 1110, 5012, 5024, 5048, 5060, 5110, 5115, 5120, 5220, 5230, 5240), RM699A₁-A₂A₃-A₄A₅-A₆ (A₁ – расположение выводов: BV, BH; A₂ – материал контактов: 20, 22, 30, 32; A₃ – количество и тип контактов: 11, 21; A₄ – степень защиты корпуса: 8; A₅ – способ монтажа: 5; A₆ – код катушки: 1005, 1012, 1024, 1048, 1060), RUCT-A₁A₂-A₃A₄-A₅ (A₁ – материал контактов: 10, 20; A₂ – количество и тип контактов: 12, 13, 22, 23, 52, 53; A₃ – степень защиты корпуса: 2, 4; A₄ – способ монтажа: 5, 6; A₅ – код катушки: 1006, 1012, W012, 1024, W024, 1042, 1048, W048, 1060, 1110, W110, 1120, 1220, W220, 5006, 5012, 5024, 5110, 5120, 5220, 5230, 5240, 5380), изготавливаемые «RELPO» SPÓLKA AKCYJNA, Польша, Zary (ulica 11 Listopada 37, Zary, 68-200) по техническим спецификациям KR4N.1.R2T, KR4N.1.R3T, KR4N.1.R4T, KR4N.1.R15, KR4N.1.R15T, KR4N.1.RM84T, KR4N.1.RM85T, KR4N.1.RM699, KR4N.1.RUCT, код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 49 000 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола контрольных испытаний № ИЦ 72-16-2 от 30.05.2016, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.1100.00228;

Технического заключения от 05.07.2017;

Акта визуального контроля от 22.04.2016.

Схема декларирования соответствия 2д.

Дополнительная информация:

Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункты 4.1 - 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»;

Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Условия хранения от -50°C до +85°C. Срок хранения - 5 лет. Срок службы 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2022 включительно.



Вдовец Вячеслав Викторович

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-PL.ЖТ02.В.00876

Дата регистрации декларации о соответствии **24.11.2017**