

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Финдер», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1107746396053, улица Бакунинская, дом 78, строение 1, Москва, 105082; телефон: +7 (495) 229-49-27, адрес электронной почты: finder.ru@findernet.com

в лице Генерального директора Домовцева Александра Анатольевича, действующего на основании Устава

заявляет, что реле электромагнитные серии 46 (типы 46.52, 46.61), серии 56 (типы 56.32, 56.34), серии 62 (типы 62.31, 62.32, 63.33), серии 7S (типы 7S.12, 7S.14, 7S.16, 7S.23, 7S.32, 7S.34, 7S.36, 7S.43, 7S.63); модульные таймеры серии 80 (типы 80.01, 80.11, 80.21, 80.41, 80.51, 80.61, 80.71, 80.82, 80.91), серии 83 (типы 83.01, 83.02, 83.11, 83.21, 83.41, 83.52, 83.62, 83.82, 83.91), таймерные модули серии 86 (типы 86.00, 86.30) (модификации реле указаны в приложении № 1 на 1 листе), изготавливаемые Finder SpA, Via Drubiaglio 14, 10040, Almese, Италия, в соответствии с техническими описаниями ST-46X2018RU «Серия 46. Реле электромагнитные. Миниатюрные промышленные реле 8-16 А», ST-56XII2019RU «Серия 56. Реле электромагнитные. Миниатюрные силовые реле 12 А», ST-62X2018RU «Серия 62. Реле электромагнитные. Силовые реле 16 А», ST-7SVI2019RU «Серия 7S. Реле электромагнитные. Модульное реле с принудительным управлением контактами (реле безопасности) 6 А», ST-80V2019RU «Серия 80. Модульные таймеры 16А», ST-83V2019RU «Серия 83. Модульные таймеры 12-16А», ST-86X2019RU «Серия 86. Таймерные модули», 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» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

### Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов контрольных испытаний от 21.12.2020 № PC-3039/06-20 и от 05.04.2021 № PC-3158/06-21, проведенных Испытательным центром Акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07;

Акта визуального контроля от 12.04.2021;

Технического заключения от 12.04.2021;

Обоснования безопасности от 21.01.2021 № 3424.002.66459728 ОБ.

Схема декларирования соответствия 2д.

### Дополнительная информация:

Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.8, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»;

Пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Условия хранения - 3 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения – не более 5 лет. Назначенный срок службы - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2026 включительно.

Домовцев Александр Анатольевич

М.П.

Для документов  
№1

### Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.ЖТ02.В.00700/21

Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2021

Реле электромагнитные серии 46 (типы 46.52, 46.61),  
модификации 46.AB.C.DEF.GHIJE, где *A* – 5, 6; *B* – 1, 2; *C* – 8, 9; *DEF* – 012, 024, 048, 072, 110, 120, 125, 230;  
*G* – 0, 4, 5; *H* – 0; *I* – 2, 4, 54, 74; *J* – 0; *E* – Т;

Реле электромагнитные серии 56 (типы 56.32, 55.34),  
модификации 56.AB.C.DEF.GHIJE, где *A* – 3; *B* – 2, 4; *C* – 8, 9; *DEF* – 006, 012, 024, 048, 060, 072, 110, 120, 125, 220, 230, 240, 400; *G* – 0, 2, 4; *H* – 0, 3; *I* – 0, 2, 3, 4, 5, 54, 6, 7, 74, 8, 9, 94; *J* – 0, 6, 8; *E* – Т;

Реле электромагнитные серии 62 (тип 62.31, 62.32, 63.33),  
модификации 62.AB.C.DEF.GHIJ, где *A* – 3; *B* – 1, 2, 3; *C* – 8, 9; *DEF* – 006, 012, 024, 048, 060, 110, 120, 125, 220, 230, 240, 400; *G* – 0, 4; *H* – 0, 3, 5, 6; *I* – 0, 2, 3, 4, 5, 54, 6, 7, 74; *J* – 0, 6;

Реле электромагнитные серии 7S (типы 7S.12, 7S.14, 7S.16, 7S.23, 7S.32, 7S.34, 7S.36, 7S.43, 7S.63),  
модификации 7S.AB.C.DEF.GHIJ, где *A* – 1, 2, 3, 4, 6; *B* – 2, 3, 4, 6; *C* – 8, 9; *DEF* – 012, 024, 048, 110, 120, 230; *G* – 0, 4, 5; *HI* – 11, 21, 22, 31, 42; *J* – 0, 1;

Модульные таймеры серии 80 (типы 80.01, 80.11, 80.21, 80.41, 80.51, 80.61, 80.71, 80.82, 80.91),  
модификации 80.AB.C.DEF.GHIJ, где *A* – 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9; *B* – 1, 2; *C* – 0; *DEF* – 240; *GHIJ* – 0000, P000;

Модульные таймеры серии 83 (типы 83.01, 83.02, 83.11, 83.21, 83.41, 83.52, 83.62, 83.82, 83.91),  
модификации 83.AB.C.DEF.GHIJ, где *A* – 0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9; *B* – 1, 2; *C* – 0; *DEF* – 240; *GHIJ* – 0000;

Таймерные модули серии 86 (типы 86.00, 86.30),  
модификации 86.AB.C.DEF.GHIJ, где *AB* – 00, 30; *C* – 0, 8; *DEF* – 024, 120, 240; *GHIJ* – 0000.



Домовцев Александр Анатольевич