



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем механотроники (ООО "НТЦ"Механотроника"), ОГРН 1027804596544

Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info@mtrele.ru

**в лице** Заместителя генерального директора Ладыгина Николая Анатольевича, действующего на основании доверенности № 066 от 14.01.2020 г.

**заявляет, что:** Реле контроля изоляции РКИ-МТ

ДИВГ.648154.001 ТУ. Серийный выпуск.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 49 000 0

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем механотроники (ООО "НТЦ"Механотроника"), ОГРН 1027804596544.

Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколы испытаний: № 3824, № 3824/ЭМС от 13.01.2020 г, Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт".  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема декларирования Зд.

**Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:**

ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. ГОСТ ИЕС 60255-27-2013. Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности. ГОСТ 30805.22-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. ГОСТ Р 51317.6.5-2006. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51516-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51525-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.

Срок службы – 15 лет.

**Декларация о соответствии**  
включительно

действительна с даты регистрации по 29.01.2025

**Зам. генерального директора Ладыгин Н.А.**

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.M102.B.00079/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020 г.**

