



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕРМОПРИБОР"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 6, строение 8

Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 82-6

Основной государственный регистрационный номер 1037739360955.

Телефон: 74955134251 Адрес электронной почты: info@termopribor.com

в лице Генерального директора Васильева Георгия Александровича

заявляет, что Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные типов: ТСМУ 011, ТСПУ 011.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕРМОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 6, строение 8

Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 82-6

Продукция изготовлена в соответствии с ВБАЛ 2.821.011 ТУ «Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМ 011, ТСП 011, ТСМУ 011, ТСПУ 011».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1970ИЛНВО, 1971ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к

радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", СТБ МЭК

61000-4-5-2006 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии", СТБ IEC

61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями", ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических

средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы

испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты".

Условия хранения продукции – в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2025 включительно.**

  
(подпись)



Васильев Георгий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.01251/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2020