



# 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: +74955160148 Адрес электронной почты: info@termopribor.com

в лице Генерального директора Васильева Георгия Александровича

**заявляет, что** Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 82-6

141008, Россия, Московская область, город Щелково, улица Заводская, дом 2

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями РГАЖ 0.282.007 ТУ "Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031".

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 №№ 37510ИЛНВО, 37511ИЛНВО, 37512ИЛНВО от 12.02.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

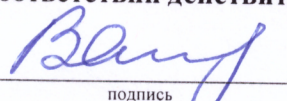
руководства по эксплуатации № РГАЖ 0.282.007 РЭ "Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031" от 08.06.2023 года, паспортов № РГАЖ 2.821.031 ПС от 08.06.2023 года

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения продукции – в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2030 включительно**

  
подпись



Васильев Георгий Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.02057/25**

Дата регистрации декларации о соответствии: **27.02.2025**



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю"
ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения"
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 IEC 61000-4-8-2013	"Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"