



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕРМОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115409, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское шоссе, дом 43, корпус 5

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 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕРМОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115409, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское шоссе, дом 43, корпус 5

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 0.282.001.01 ТУ

«Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015».

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 №№ 37507ИЛНВО, 37508ИЛНВО 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 0.282.001.01 РЭ "Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015" от 31.08.2020 года, паспортов № РГАЖ 2.821.014.100 ПС от 31.08.2020 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. Принята взамен ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.01557/25 дата выдачи 27.02.2025 год. 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: ЕАЭС N RU Д- RU.PA05.B.65509/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.65509/25

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"

Генеральный директор



подпись

Васильев Георгий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)