

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС"

Место нахождения: Россия, Ульяновская область, 433502, город Димитровград, улица 50 лет Октября, дом 112, адрес места осуществления деятельности: Россия, Ульяновская область, 433510, город Димитровград, Мулловское шоссе, дом 41Д, основной государственный регистрационный номер: 1027300533952, идентификационный номер налогоплательщика: 7302005960, номер телефона: +78423541807, адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

**в лице** Генерального директора Минаков Ярослава Аркадьевича

**заявляет, что** Термоконтроллер, модель: «ПРАМЕР-710»

**изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС". Место нахождения: Россия, Ульяновская область, 433502, город Димитровград, улица 50 лет Октября, дом 112, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ульяновская область, 433510, город Димитровград, Мулловское шоссе, дом 41Д.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-008-12560879-2003 «ТЕРМОКОНТРОЛЛЕР ПРАМЕР-710. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № TEST REPORT 0033-004, TEST REPORT 0034-020 от 23.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИТЕСТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32780.04ТСНС0.ИЛ03. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с 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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 24.03.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2029 включительно**

(подпись)

М. П.

Минаков Ярослав Аркадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.91158/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2024**