

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 454047, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический, г.Челябинск, ул. Павелецкая 2-ая, д.36, стр.3, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1037402821257, номер телефона: +73517257697, адрес электронной почты: sales@tpchel.ru

в лице Генерального директора Стародубцева Сергея Владимировича

заявляет, что Блоки размножения сигналов 2000РС

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 454047, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический, г.Челябинск, ул. Павелецкая 2-ая, д.36, стр.3, офис 203.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 311-00226253.096-2001 «Блок размножения сигналов 2000РС»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. 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 № ПТ-24/02-0368 от 08.02.2024 года, ПТ-24/02-0367 от 08.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ», РОСС RU.32820.04ПТК0ИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2029 включительно

(подпись)

М. П.

Стародубцев Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81836/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2024