

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАГТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 620110, город Екатеринбург, улица Краснолесья, строение 12А, офис 507, основной государственный регистрационный номер: 1216600001298, номер телефона: +73433829003, адрес электронной почты: nt@nagtech.ru

в лице Генерального директора Казанцева Алексея Сергеевича

заявляет, что Датчики напряжения серии SNR-PHD-1.0, ПГСД.426431.005, торговая марка: SNR, модель: SNR-PHD-1.0

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НАГТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 620110, город Екатеринбург, улица Краснолесья, строение 12А, офис 507.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. 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

Протокола испытаний № СІЕУJ-MN от 13.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АвангардЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «БОЛУТС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-133, сроком действия до 16.06.2026 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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: 10.10.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2028 включительно

(подпись)

М. П.

Казанцев Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.75788/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2023