



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕНТИС ЭЛЕКТРОНИКС"  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, Дом 2, Строение 12-13-14, Эт 4  
Пом IV Ком 11

ОГРН 1157746679991

Телефон: +74956468537 Адрес электронной почты: fedushkina@netping.ru

**в лице** Директора Федюшкиной Ольги Игоревны

**заявляет, что** Изделия электротехнические не бытового назначения: NetPing датчики наличия электропитания (NetPing Supply Voltage Sensor), модели: 995S1, 995S2, 995S3, 995S5, 995S6, 995S7, DKST 995-07, DKST995-05, DKST995-06, DKST995-07, 996S5, 996S6, 996S7, DKST996-05, DKST996-06, DKST996-07.

Изготовитель "NetPing east CO., LTD"

Место нахождения: Тайвань (Китай), 7F.-2, No.25, Sec. 1, Zhonghua Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100 Taiwan (R.O.C.)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536411000

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 028-18/03-20, 029-18/03-20, 030-18/03-20 от 18.03.2020 года, выданных Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2025 включительно.

  
(подпись)



Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.ПХ01.В.09257/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2020