



# 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, этаж 4, помещение IV, комната 11

Адрес места осуществления деятельности: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12, подъезд 1, этаж 4

ОГРН 1157746679991

Телефон: +7 /495/ 646-85-37 Адрес электронной почты: fedushkina@netping.ru

в лице Директора Федюшкиной Ольги Игоревны

**заявляет, что** Датчики типа «сухого контакта», модели: Airflow sensor + GRID 120\*120\*10mm NC, Airflow sensor + GRID 120\*120\*10mm NO, Airflow sensor + GRID 80\*80\*10mm NC, Airflow sensor + GRID 80\*80\*10mm NO, Airflow sensor + GRID 93\*93\*10mm NC, Airflow sensor + GRID 93\*93\*10mm NO, Airflow sensor S1, Airflow sensor S2, Airflow sensor S3, Airflow sensor S4, Door sensor metal, Door sensor metal S1, Door sensor metal S2, Door sensor metal S3, Door sensor S1, Door sensor S2, Door sensor S3, Door sensor S4, Liquid sensor (mod.2605), Liquid sensor S1, Liquid sensor S2, Liquid sensor S3, Liquid sensor S4, PIR DETECTOR (mod.M105-1E), PIR Detector S1, PIR Detector S2, PIR Detector S3, PIR Detector S4, DKST 851-01, DKST 851-02, DKST 851-03, DKST 851-04, DKST 851-05, DKST 851-06, DKST 851-07, DKST 851-08, DKST 851-09, DKST 851-10, DKST 851-11, DKST 851-12, DKST 851-13, DKST 851-14, DKST 851-15, DKST 851-16, DKST 851-17, DKST 851-18, DKST 851-19, DKST 851-20, DKST 851-21, DKST 851-22, DKST 851-23, DKST 851-24, DKST 851-25, DKST 851-26, DKST 851-27, DKST 851-28, DKST 851-29, DKST 851-30, DKST 851-31, DKST 851-32, DKST 851-33, DKST 851-34, DKST 851-35, DKST 851-36, DKST 851-37, DKST 851-38, DKST 851-39.

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: 9026 80 800 0

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**

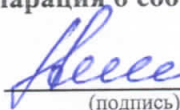
Протоколов испытаний №№ 046-19/03-20, 047-19/03-20 от 19.03.2020 года, выданных Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039)

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 24.03.2025 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.ПХ01.В.10385/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020