



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

**в лице** Директора Федюшкиной Ольги Игоревны

**заявляет, что** Устройства удаленного управления питанием, мониторинга и диагностики LAN- сетей, промышленного назначения, модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

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: 8537109100

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 №№ 036-19/03-20, 037-19/03-20, 038-19/03-20, 039-19/03-20, 040-19/03-20, 041-19/03-20, 042-19/03-20, 043-19/03-20, 044-19/03-20, 045-19/03-20 от 19.03.2020 года, выданных

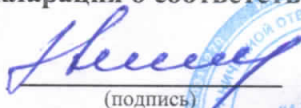
Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования соответствия: Id

## 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. Срок службы 2 года. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2025 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

"АЛЕНТИС  
ЭЛЕКТРОНИКС"

Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.ПХ01.В.09819/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.ПХ01.В.09819/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537 10 910 0	<p>Устройства удаленного управления питанием, мониторинга и диагностики LAN-сетей, модели: NetPing 8/PWR-220 v4/SMS, NetPing 4 IP PDU GSM3G 64R701, NetPing 4 IP PDU GSM3G 64R702, NetPing 2 IP PDU ETH 53R14, NetPing 2 IP PDU GSM3G 203R15, NetPing 2/PWR-220 v3/ETH, UniPing server solution v4/SMS, UniPing server solution v3, UniPing v3, NetPing IO v2, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0301, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0302, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0401, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0501, NetPing Monitoring Server 90Z03, NetPing Monitoring Solution GSM3G 72R1, NetPing Monitoring Solution 73R12, NetPing SMS, NetPing GSM Gateway 708G07, NetPing GSM Gateway 708G09, NetPing GSM Gateway 708G11, NetPing GSM Gateway 708G13, NetPing PWR40, NetPing PWR41, NetPing PWR42, NetPing PWR43, NetPing PWR68, NetPing PWR69, NetPing Monitoring Solution GSM3G 72R11, NetPing Monitoring Solution GSM R61, NetPing Monitoring Solution GSM3G R61, NetPing Monitoring Solution GSM4G R61, NetPing Monitoring Solution GSM5G R61, NetPing Monitoring Solution R61, NetPing Monitoring Solution GSM3G R71, NetPing Monitoring Solution GSM4G R71, NetPing Monitoring Solution GSM5G R71, NetPing Monitoring Solution R71, NetPing Enterprise Solution GSM R1, NetPing Enterprise Solution GSM3G R1, NetPing Enterprise Solution GSM4G R1, NetPing Enterprise Solution GSM5G R1, NetPing Enterprise Solution R1, NetPing Enterprise Solution GSM R2, NetPing Enterprise Solution GSM3G R2, NetPing Enterprise Solution GSM4G R2, NetPing Enterprise Solution GSM5G R2, NetPing Enterprise Solution R2, NetPing Enterprise Solution GSM R3, NetPing Enterprise Solution GSM3G R3, NetPing Enterprise Solution GSM4G R3, NetPing Enterprise Solution GSM5G R3, NetPing Enterprise Solution R3, NetPing wireless GSM R1, NetPing wireless GSM3G R1, NetPing wireless GSM4G R1, NetPing wireless GSM5G R1, NetPing wireless R1, NetPing wireless GSM R2, NetPing wireless GSM3G R2, NetPing wireless GSM4G R2, NetPing wireless GSM5G R2, NetPing wireless R2, NetPing Monitoring Server 90Z03, NetPing Monitoring Server 90Z05, NetPing Monitoring Server 90Z07, NetPing Monitoring Server 90Z09, NetPing Monitoring Server 90Z11, NetPing IO 254R301, NetPing IO R401, NetPing IO R501, NetPing IO R601, NetPing IO R701, NetPing IO R801, NetPing Relay R1, NetPing Relay R2, NetPing Relay R3, NetPing Relay R4, NetPing Relay R5, NetPing Relay R6, NetPing Input+Relay 254R304, NetPing Input+Relay R404, NetPing Input+Relay R504, NetPing Input+Relay R604, NetPing Input+Relay R704, NetPing Input+Relay R804, NetPing 2 IP PDU ETH R2, NetPing 2 IP PDU GSM R2, NetPing 2 IP PDU GSM3G R2, NetPing 2 IP PDU GSM4G R2, NetPing 2 IP PDU GSM5G R2, NetPing 2 IP PDU ETH R3, NetPing 2 IP PDU GSM R3, NetPing 2 IP PDU GSM3G R3, NetPing 2 IP PDU GSM4G R3, NetPing 2 IP PDU GSM5G R3, NetPing 2 IP PDU ETH R4, NetPing 2 IP PDU GSM R4, NetPing 2 IP PDU GSM3G R4, NetPing 2 IP PDU GSM4G R4, NetPing 2 IP PDU GSM5G R4, NetPing 4 IP PDU GSM3G 64R701, NetPing 4 IP PDU GSM3G 64R702, NetPing 4 IP PDU ETH R7, NetPing 4 IP PDU ETH R8, NetPing 4 IP PDU GSM R8, NetPing 4 IP PDU GSM3G R8, NetPing 4 IP PDU GSM4G R8, NetPing 4 IP PDU GSM5G R8, NetPing 4 IP PDU ETH R9, NetPing 4 IP PDU GSM R9, NetPing 4 IP PDU GSM3G R9, NetPing 4 IP PDU GSM4G R9, NetPing 4 IP PDU GSM5G R9, NetPing 8 IP PDU ETH R7, NetPing 8 IP PDU GSM R7, NetPing 8 IP PDU GSM3G R7, NetPing 8 IP PDU GSM4G R7, NetPing 8 IP PDU GSM5G R7, NetPing 8 IP PDU ETH R8, NetPing 8 IP PDU GSM R8, NetPing 8 IP PDU GSM3G R8, NetPing 8 IP PDU GSM4G R8, NetPing 8 IP PDU GSM5G R8, NetPing 8 IP PDU ETH R9, NetPing 8 IP PDU GSM R9, NetPing 8 IP PDU GSM3G R9, NetPing 8 IP PDU GSM4G R9, NetPing 8 IP PDU GSM5G R9, NetPing 16 IP PDU ETH R1, NetPing 16 IP PDU GSM R1, NetPing 16 IP PDU GSM3G R1, NetPing 16 IP PDU GSM4G R1, NetPing 16 IP PDU GSM5G R1, NetPing 16 IP PDU ETH R2, NetPing 16 IP PDU GSM R2, NetPing 16 IP PDU GSM3G R2, NetPing 16 IP PDU GSM4G R2, NetPing 16 IP PDU GSM5G R2, NetPing 16 IP PDU ETH R3, NetPing 16 IP PDU GSM R3, NetPing 16 IP PDU GSM3G R3, NetPing 16 IP PDU GSM4G R3, NetPing 16 IP PDU GSM5G R3, NetPing 16 IP PDU ETH R4, NetPing 16 IP PDU GSM R4, NetPing 16 IP PDU GSM3G R4, NetPing 16 IP PDU GSM4G R4, NetPing 16 IP PDU GSM5G R4, NetPing 16 IP PDU ETH R1, NetPing 16 IP PDU GSM R1, NetPing 24 IP PDU GSM4G R1, NetPing 24 IP PDU GSM5G R1, NetPing 24 IP PDU ETH R2, NetPing 24 IP PDU GSM R2, NetPing 24 IP PDU GSM3G R2, NetPing 24 IP PDU GSM4G R2, NetPing 24 IP PDU GSM5G R2, NetPing 24 IP PDU ETH R3, NetPing 24 IP PDU GSM R3, NetPing 24 IP PDU GSM3G R3, NetPing 24 IP PDU GSM4G R3, NetPing 24 IP PDU GSM5G R3, NetPing 24 IP PDU ETH R4, NetPing 24 IP PDU GSM R4, NetPing 24 IP PDU GSM3G R4, NetPing 24 IP PDU GSM4G R4, NetPing 24 IP</p>

Директор

МП



*[Handwritten signature]*  
подпись

Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.ПХ01.В.09819/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PDU GSM5G R4, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0502, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0601, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0701, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0702, NetPing External Power Sockets 1-wire 888S0801, NetPing Monitor M1, NetPing Monitor M2, NetPing Monitor M3, NetPing Alarm A1, NetPing Alarm A2, NetPing Alarm A3



Директор

МП

  
подпись

Федюшкина Ольга Игоревна  
(Ф.И.О. заявителя)