



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Алентис Электроникс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-1314, этаж 4, помещение IV, комната 11, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157746679991, телефон: +74958974587, адрес электронной почты: Fedushkina@netping.ru

**в лице** Директора Федюшкиной Ольги Игоревны

**заявляет, что** Устройства удаленного управления питанием, мониторинга и диагностики LAN-сетей, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-002-93278679-2015 «Устройства удаленного управления питанием и диагностики LAN-сетей ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Алентис Электроникс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 4, помещение IV, комната 11, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 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 № 36/СГ-07.06/19, № 37/СГ07.06/19 от 07.06.2019 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7 – 11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2024 включительно**

(подпись)



Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД49.В.01473/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О  
СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД49.В.01473/19**

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	Устройства удаленного управления питанием, мониторинга и диагностики LAN-сетей, модели: UniPing server solution v4/SMS, UniPing server solution v3/SMS, UniPing server solution v3, UniPing v3, NetPing SMS, NetPing IO v2, NetPing 8/PWR-220 v4/SMS, NetPing 8/PWR-220 v3/SMS, NetPing 4/PWR-220 v4/SMS, NetPing 4/PWR-220 v3/SMS, NetPing 2/PWR-220 v4/SMS, NetPing 2/PWR-220 v2/SMS, NetPing 2/PWR-220 v3/ETH, NP-SM4, NP72, NP73, NP708, NP709, NP56, NP57, NP58, PWR40, PWR41, PWR42, PWR43, PWR68, PWR69, SW322, SW323, SW324, SW326, SW327, D851, D852, D853, D854, NetPing server solution v5/GSM3G, NetPing server solution v5, NetPing server solution v6/GSM4G, NetPing server solution v6, NetPing server solution v7/GSM, NetPing server solution v7, NetPing enterprise solution v1/GSM, NetPing enterprise solution v1/GSM3G, NetPing enterprise solution v1, NetPing enterprise solution v2/GSM, NetPing enterprise solution v2/GSM4G, NetPing enterprise solution v2, NetPing wireless v1/GSM, NetPing wireless v1/GSM3G, NetPing wireless v1, NetPing wireless v2/GSM, NetPing wireless v2/GSM4G, NetPing wireless v2, NetPing Monitoring Server 90Z02, NetPing Monitoring Server 90Z04, NetPing Monitoring Server 90Z06, NetPing Monitoring Server 90Z08, NetPing GSM Gateway 708G06, NetPing GSM Gateway 708G08, NetPing GSM Gateway 708G10, NetPing GSM Gateway 708G12, NetPing v4, NetPing v5, NetPing v6, NetPing IO v3, NetPing IO v4, NetPing IO v5, NetPing Relay v1, NetPing Relay v2, NetPing Relay v3, NetPing Input+Relay v1, NetPing Input+Relay v2, NetPing Input+Relay v3, NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G, NetPing 2/PWR-220 v12/ETH, NetPing 2/PWR-220 v23/GSM4G, NetPing 2/PWR-220 v22/ETH, NetPing 2/PWR-220 v33/GSM, NetPing 2/PWR-220 v32/ETH, NetPing 4/PWR-220 v6.1/GSM3G, NetPing 4/PWR-220 v6.2/GSM3G, NetPing 4/PWR-220 v6.3/GSM3G, NetPing 4/PWR-220 v6.4/ETH, NetPing 4/PWR220 v6.5/ETH, NetPing 4/PWR-220 v6.6/ETH, NetPing 4/PWR-220 v8.1/GSM4G, NetPing 4/PWR-220 v8.2/GSM4G, NetPing 4/PWR-220 v8.3/GSM4G, NetPing 4/PWR-220 v8.4/ETH, NetPing 4/PWR-220 v8.5/ETH, NetPing 4/PWR-220 v8.6/ETH,	ТУ 3428-002-93278679-2015 «Устройства удаленного управления питанием и диагностики LAN-сетей ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Заявитель



(подпись)



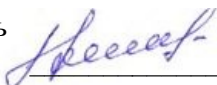
М.П. Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф. И. О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О**  
**СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД49.В.01473/19**

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	Устройства удаленного управления питанием, мониторинга и диагностики LAN-сетей, модели: NetPing 8/PWR-220 v7.1/GSM3G, NetPing 8/PWR-220 v7.2/GSM3G, NetPing 8/PWR-220 v7.3/GSM3G, NetPing 8/PWR-220 v7.4/ETH, NetPing 8/PWR-220 v7.5/ETH, NetPing 8/PWR-220 v7.6/ETH, NetPing 8/PWR-220 v9.1/GSM4G, NetPing 8/PWR220 v9.2/GSM4G, NetPing 8/PWR-220 v9.3/GSM4G, NetPing 8/PWR-220 v9.4/ETH, NetPing 8/PWR-220 v9.5/ETH, NetPing 8/PWR-220 v9.6/ETH, NetPing 16/PWR-220 v1.1/GSM3G, NetPing 16/PWR-220 v1.2/GSM3G, NetPing 16/PWR-220 v1.3/GSM3G, NetPing 16/PWR-220 v1.4/ETH, NetPing 16/PWR-220 v1.5/ETH, NetPing 16/PWR-220 v1.6/ETH, NetPing 16/PWR-220 v3.1/GSM4G, NetPing 16/PWR-220 v3.2/GSM4G, NetPing 16/PWR-220 v3.3/GSM4G, NetPing 16/PWR-220 v3.4/ETH, NetPing 16/PWR-220 v3.5/ETH, NetPing 16/PWR-220 v3.6/ETH, NetPing 24/PWR-220 v1.1/GSM3G, NetPing 24/PWR-220 v1.2/GSM3G, NetPing 24/PWR220 v1.3/GSM3G, NetPing 24/PWR-220 v1.4/ETH, NetPing 24/PWR-220 v1.5/ETH, NetPing 24/PWR-220 v1.6/ETH, NetPing 24/PWR-220 v3.1/GSM4G, NetPing 24/PWR-220 v3.2/GSM4G, NetPing 24/PWR-220 v3.3/GSM4G, NetPing 24/PWR-220 v3.4/ETH, NetPing 24/PWR-220 v3.5/ETH, NetPing 24/PWR-220 v3.6/ETH, NP-GB322, NetPing Mini-UPS.	ТУ 3428-002-93278679-2015 «Устройства удаленного управления питанием и диагностики LAN-сетей ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Заявитель



(подпись)



М.П.

Федюшкина Ольга Игоревна

(Ф. И. О. заявителя)