

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БЮРО ИМПОРТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 108811, вн.тер.г. поселение Московский, км Киевское шоссе 22-й (п. Московский), двлд. 4, стр. 5, основной государственный регистрационный номер: 5167746324015, номер телефона: +74996477564, адрес электронной почты: info@notifikat.ru

**в лице** Генерального директора Васильева Романа Игоревича

**заявляет, что** Wi-Fi точка доступа и блок питания к нему, торговая марка: NETIS, модель: EAP812, EAP912, EAP830, EAP883, EAP930, EAP983, EAP1812, EAP1912, EAP1830, EAP1930, EAP1983, NAP812, NAP912, NAP830, NAP883, NAP930, NAP983, NAP1812, NAP1912, NAP1830, NAP1930, NAP1983

**изготовитель** NETIS SYSTEMS CO., LIMITED. Место нахождения: Гонконг, FLAT/RM 19H Maxgrand Plaza, No.3 Tai Yau Street, San Po Kong, Kowloon, Hong Kong, координаты ГЛОНАСС: 22.338288, 114.199362. Заводы-изготовители согласно приложению № 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851762000. 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), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № NTS817-R-67 от 27.01.2024 года, NTS197-S-17 от 30.01.2024 года, NTS156-G-12 от 03.02.2024 года, выданных Jiangxi Netis Technology Co.,LTD.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". 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. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 02-10092023 от 10.09.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2029 включительно**

(подпись) от 

**КУЗНЕЦОВ С.А.**

Васильев Роман Игоревич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА06.В.33359/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2024**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА06.В.33359/24

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Jiangxi Netis Technology Co., LTD	Китай, No.6 Tongjiu Road, Zhoujiang Industrial Park, Pingxiang City, Jiangxi Province, 337000, координаты ГЛОНАСС: 27.695173, 113.897022
Netis Systems Co., LTD	Китай, 8F, Building B, No.11, Langshan Rd., TongFang Information harbor, Nanshan Dist., ShenZhen, 518000, координаты ГЛОНАСС: 22.555247, 113.948928
Shenzhen Netcore Industrial LTD	Китай, 801, Building B, Tongfang Information Port, No. 11, Songpingshan Langshan Road, Songpingshan Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.555722, 113.949110
Shenzhen Netis Data Communication Co., Ltd	Китай, 803, Building B, TongFang Information Harbor, No.11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.555247, 113.949251
Shenzhen Netis Link Co., Ltd	Китай, 8F, Building B, TongFang Information Harbor, No.11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.555278, 113.948915

ПО ДОВЕРЕННОСТИ № 6

от 01.11.21

Заявитель

**КУЗНЕЦОВ С.А**

подпись

М. П.

Васильев Роман Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

