

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 142784, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4, строение 5, Блок Е этаж 6 офис 623е, основной государственный регистрационный номер: 5167746324015, номер телефона: +74996477564, адрес электронной почты: info@notifikat.ru

**в лице** Генерального директора Васильева Романа Игоревича

**заявляет, что** Наушники, торговая марка: Носо, модель: Носо EW05 Plus

**изготовитель** Носо Technology Development (SHENZHEN) Co., Ltd (China) . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 905, floor 9, building 10, New Technology Market, No. 199, Yangjin Road, Jinshui District, Zhengzhou City, Henan Province, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 34.846430, 113.735683, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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 № НО917254-21 от 17.07.2021 года, НО928255-21 от 03.08.2021 года, выданных Носо Technology Development (SHENZHEN) Co., Ltd (China)

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (IEC 61000-6-2:2005) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"; ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 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 конкретного изделия указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2027 включительно**

(подпись)

М. П.

Васильев Роман Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.89974/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.05.2022**