



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РС";
адрес (место нахождения) юридического лица: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис 108; ОГРН 1175050000498; телефон: +7 495 0155 125; адрес электронной почты: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Беспроводные наушники-вкладыши торговой марки 1MORE модель EN902
ТНВЭД ЕАЭС: 8517620009; серийный выпуск;
изготовитель: Tiinlab Corporation
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний: № BL-SZ2140326-401 от 07.12.2021, выданный Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.; № EDG2111170112C00101R от 22.12.2021, выданный EMTEK(Dongguan) Co., Ltd.;
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2026 (включительно)



Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.89814/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 24.12.2021

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

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 спектроскопии
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 23.12.2026 (включительно)



Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.89814/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 24.12.2021