

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Акустические системы и наушники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.94041/25
Дата регистрации декларации	05.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.06.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1175050000498
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5050129979
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РС"
Фамилия руководителя юридического лица	СОЛДАТОВ
Имя руководителя юридического лица	ИГОРЬ
Отчество руководителя юридического лица	ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЩЁЛКОВО г.о., Г ЩЁЛКОВО, ПЕР 1-Й СОВЕТСКИЙ, Д. 25, ОФИС 106

Контактные данные

Номер телефона +7 9150255747

Адрес электронной почты info@rus-cert.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №16 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 19.01.2017

Дата присвоения ОГРН 19.01.2017

Код причины постановки на учет (КПП) 505001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Bettrue Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, 10/F, Block 2, Jiancang Science and Technology Park, 11 Songgang Avenue, Songgang Street, Baoan, Shenzhen 518105 Guangdong, P.R. China

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Беспроводные наушники торговых марок HONOR CHOICE; VZ Sport Mate модели SHB-ME00; BET012

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Беспроводные наушники

Торговая марка HONOR CHOICE; VZ Sport Mate

Модель SHB-ME00; BET012

Иная информация о продукции Действие декларации распространяется на продукцию, выпущенную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции 09.04.2025, прошедших исследования (испытания) и измерения

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015

Наименование стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 2

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 5

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	GUANGDONG TI COBO TESTING CO.,LTD.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, EA601,Yishili Building No.9,Zongbu 2nd Road,Songshan Lake Sci.&Tech. Park,Dongguan,Guangdong,China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	23.05.2025
Номер протокола	COBO25040699

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Block B, 1/F, Baisha Science and Technology Park, Shahe Xi Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P. R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	09.05.2025
Номер протокола	BL-SZ2540290-401

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	26.05.2025

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код