

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
Схема декларирования	Часы электрические и электронные 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.12929/23
Дата регистрации декларации	26.10.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.10.2028
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 №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 20.11.2019
Дата присвоения ОГРН 19.01.2017
Код причины постановки на учет (КПП) 505001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование Dongguan Liesheng Electronic Co., Ltd

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства КИТАЙ, Room 401-410, Building 1, No.86 Hongtu Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong, China

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 4, Shugang Avenue, Hongmei Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China, 22.996177, 113.609074
Адрес производства продукции КИТАЙ, No. 4, Shugang Avenue, Hongmei Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China, 22.996177, 113.609074
Полное наименование Dongguan Zhengrong Electronics Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Умные часы (Smart watch) торговой марки HONOR CHOICE модель BOT-WB01

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Умные часы (Smart watch)
Торговая марка HONOR CHOICE
Модель BOT-WB01
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

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

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 2

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ ИЕС 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 3

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ ИЕС 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

Стандарт 4

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 5

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 6

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002)

Наименование стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 7

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 8	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 9	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 10	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Centre Testing International Group Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Hongwei Industrial Zone, Bao'an 70 District, Shenzhen, Guangdong, China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	EED32P81398301
Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	EED32P81398302

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Shenzhen Alliance Testing Technology Co., LTD.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, 202,building B, jinfengzhihuigu, No.45, Yonghe Road,Heping community, Fuhai street, Bao'an District,Shenzhen, Guangdong, China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.10.2023
Номер протокола	ANT2307210018-010

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

Дата договора	20.07.2023
---------------	------------

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код