

**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	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.90980/21
Дата регистрации декларации	21.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.09.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

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

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746481645
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727696432
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТФН"
Фамилия руководителя юридического лица	Салищев
Имя руководителя юридического лица	Сергей
Отчество руководителя юридического лица	Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор

<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4956497175
Адрес электронной почты	info@tfnopt.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.08.2009
Дата присвоения ОГРН	26.08.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001
<b>Изготовитель</b>	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Seaway Technology Co., Ltd"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да

### Производственные площадки

Китай, East of Add.: 6/F, Building E, Fengzhimei Industrial Zone, Huangdong, Feggang, Dongguan, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, East of Add.: 6/F, Building E, Fengzhimei Industrial Zone, Huangdong, Feggang, Dongguan, Guangdong
Приложение	Да
Полное наименование	Seaway Technology Co.,Ltd.

Китай, Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, DongGuan City, GuangDong

Адрес производства продукции	Китай, Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, DongGuan City, GuangDong
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan HeLe Electronics Co.,LTD

Китай, 2nd floor, 3rd North District, 2nd Qianjin Road, Liutang ,Xixiang street, Bao an district, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 2nd floor, 3rd North District, 2nd Qianjin Road, Liutang ,Xixiang street, Bao an district, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Mees Technology.Co.,Ltd "

Китай, Building 4, Jinfo Industrial Park, Hezhou Villiage, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Building 4, Jinfo Industrial Park, Hezhou Villiage, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	" SHENZHEN YINKO TECHNOLOGY CO.,LTD "

Китай, 6F, I building, chengdexuan science and technology park, industrial city,lisonglang community,gongming,guangming new

Адрес производства продукции	Китай, 6F, I building, chengdexuan science and technology park, industrial city,lisonglang community,gongming,guangming new district,Shenzhen,China
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Opower Development Co., Ltd.

Китай, 5th floor,Chuangye building,Chuangye Road,DaKang, HengGang Town, LongGang District, ShenZhen

Адрес производства продукции	Китай, 5th floor,Chuangye building,Chuangye Road,DaKang, HengGang Town, LongGang District, ShenZhen
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Honghaitong Electronics Co.,Ltd

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Беспроводная Bluetooth гарнитура
Общие условия хранения продукции	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

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Беспроводная Bluetooth гарнитура
--------------------------------------	----------------------------------

Артикул

артикулы TFN-HS-TWS001,TFN-HS-TWS002, TFN-HS-TWS003, TFN-HS-TWS004, TFN-HS-TWS005, TFN-HS-TWS006, TFN-HS-TWS007, TFN-HS-TWS008, TFN-HS-TWS009, TFN-HS-TWS010, TFN-HS-TWS012; TFN-HS-TWS013; TFN-HS-TWS014; TFN-HS-TWS015; TFN-HS-TWS016; TFN-HS-TWS017; TFN-HS-TWS018; TFN-HS-TWS019; TFN-HS-TWS020;TFN-HS-TWS021; TFN-HS-TWS022; TFN-HS-TWS023; TFN-HS-TWS024; TFN-HS-TWS025; TFN-HS-TWS026; TFN-HS-TWS027; TFN-HS-TWS028; TFN-HS-TWS029; TFN-HS-TWS030; TFN-HS-TWS031; TFN-HS-TWS032; TFN-HS-TWS033; TFN-HS-TWS034; TFN-HS-TWS035; TFN-HS-TWS036; TFN-HS-TWS037; TFN-HS-TWS038; TFN-HS-TWS039; TFN-HS-TWS040; TFN-HS-TWS041; TFN-HS-TWS042; TFN-HS-TWS043; TFN-HS-TWS044; TFN-HS-TWS045; TFN-HS-TWS046; TFN-HS-TWS047; TFN-HS-TWS048; TFN-HS-TWS049; TFN-HS-TWS050; TFN-HS-BT001, TFN-HS-BT002, TFN-HS-BT003, TFN-HS-BT004, TFN-HS-BT005, TFN-HS-BT006, TFN-HS-BT007, TFN-HS-BT008, TFN-HS-BT009, TFN-HS-BT010, TFN-BEA00A, TFN-BEA00B, TFN-BEA00C, TFN-BEA00D, TFN-BEA00E, TFN-BEA00F, TFN-BEA00G, TFN-BEA00H, TFN-BE01A, TFN-BE01B, TFN-BE01C, TFN-BE01D, TFN-BE01E, TFN-BE01F, TFN-BE01G, TFN-BE01H, TFN-BE02A, TFN-BE02B, TFN-BE02C, TFN-BE02D, TFN-BE02E, TFN-BE02F, TFN-BE02G, TFN-BE02H, TFN-BE03A, TFN-BE03B, TFN-BE03C, TFN-BE03D, TFN-BE03E, TFN-BE03F, TFN-BE03G, TFN-BE03H, TFN-BE04A, TFN-BE04B, TFN-BE04C, TFN-BE04D, TFN-BE04E, TFN-BE04F, TFN-BE04G, TFN-BE04H, TFN-BE05, TFN-BE05, TFN-BE05C, TFN-BE05D, TFN-BE05E, TFN-BE05F, TFN-BE05G, TFN-BE05H, POL-BEA00A, POL-BEA00B, POL-BEA00C, POL-BEA00D, POL-BEA00E, POL-BEA00F, POL-BEA00G, POL-BEA00H, POL-BE01A, POL-BE01B, POL-BE01C, POL-BE01D, POL-BE01E, POL-BE01F, POL-BE01G, POL-BE01H, POL-BE02A, POL-BE02B, POL-BE02C, POL-BE02D, POL-BE02E, POL-BE02F, POL-BE02G, POL-BE02H, POL-BE03A, POL-BE03B, POL-BE03C, POL-BE03D, POL-BE03E, POL-BE03F, POL-BE03G, POL-BE03H, POL-BE04A, POL-BE04B, POL-BE04C, POL-BE04D, POL-BE04E, POL-BE04F, POL-BE04G, POL-BE04H, POL-BE05, POL-BE05, POL-BE05C, POL-BE05D, POL-BE05E, POL-BE05F, POL-BE05G, POL-BE05H, CAR-BEA00A, CAR-BEA00B, CAR-BEA00C, CAR-BEA00D, CAR-BEA00E, CAR-BEA00F, CAR-BEA00G, CAR-BEA00H, CAR-BE01A, CAR-BE01B, CAR-BE01C, CAR-BE01D, CAR-BE01E, CAR-BE01F, CAR-BE01G, CAR-BE01H, CAR-BE02A, CAR-BE02B, CAR-BE02C, CAR-BE02D.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518309500

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

**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа

разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

**Стандарт 3**

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

.

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	603158, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение П1
<b>Протокол исследования (испытания) и измерения</b>	
Дата протокола	20.05.2021
Номер протокола	АТР/072021/23315

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 020/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

##### Сертификат на тип продукции

###### Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

### ТР ЕАЭС 037/2016

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

