

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

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA07.V.93084/22
Дата регистрации декларации	08.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.11.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1200500000250
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0572025154
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАХИЛЬ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НАХИЛЬ"
Фамилия руководителя юридического лица	Батыргишиев
Имя руководителя юридического лица	Улубий
Отчество руководителя юридического лица	Иманалиевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	367913, Россия, республика Дагестан, город Махачкала, проспект Расула Гамзатова, Дом 14
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9296077666
Адрес электронной почты	mobilka.center@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г.Махачкалы
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.01.2020
Дата присвоения ОГРН	15.01.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	057201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	GARMIN CORPORATION

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Тайвань (Китай), No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 22159, Taiwan, 25.062535°, 121.639969°

Производственные площадки

Тайвань (Китай), No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 22159, Taiwan, 25.062535°, 121.639969°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 22159, Taiwan, 25.062535°, 121.639969°
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	-------------------------------------------------------------------

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Наручные электронные устройства, марки «Garmin», серии: Approach, Descent, D2, EPIX, Enduro, Fenix, Forerunner, Foretrex, Venu, LILY, Instinct, Vivosmart, Vivofit, Vivoactive, Vivomove, Vivosport, MARQ, Tactix, Quatix
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Наручные электронные устройства, марки «Garmin», серии: Approach, Descent, D2, EPIX, Enduro, Fenix, Forerunner, Foretrex, Venu, LILY, Instinct, Vivosmart, Vivofit, Vivoactive, Vivomove, Vivosport, MARQ, Tactix, Quatix
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
-----------------------------------------------	--------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стандарт 2

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

Стандарт 3

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

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ИД КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

142103, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Бронницкая, дом 8

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

24.10.2022

Номер протокола

0014392-22ИД

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

