

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.РА04.В.02687/21
Дата регистрации декларации	29.12.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.12.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700480730
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716023555
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАВИКОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "НАВИКОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	ГУРЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	ИЛЬЯ
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 115088, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД 3-Й УГРЕШСКИЙ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ 2 КОМ 5

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.01.2008

Дата присвоения ОГРН 02.12.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 772301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «GARMIN CORPORATION»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.68, Zhangshu Xizhi Dist., New Taipei City 22159

Производственные площадки

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1200 E, 151st Street, Olathe, Kansas 66062, 38.513720, 94.485400

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1200 E, 151st Street, Olathe, Kansas 66062, 38.513720, 94.485400
Приложение	Да
Полное наименование	«GARMIN INTERNATIONAL»

КИТАЙ, № 122, Jinshan Road, Economic and Technological Development Zone, Yangzhou, Jiangsu Province, 32.262650, 119.343770

Адрес производства продукции	КИТАЙ, № 122, Jinshan Road, Economic and Technological Development Zone, Yangzhou, Jiangsu Province, 32.262650, 119.343770
Полное наименование	«GARMIN China Yangzhou Co., Ltd»

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №24, Beiyuan Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, 24.588480, 121.145470

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №24, Beiyuan Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, 24.588480, 121.145470
Полное наименование	«GARMIN CORPORATION»

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №270, Huaya 2nd Rd. Guishan Dist. Taoyuan City 333, 25.025930, 121.224280

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №270, Huaya 2nd Rd. Guishan Dist. Taoyuan City 333, 25.025930, 121.224280
Полное наименование	«GARMIN CORPORATION»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Наручные электронные устройства

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Наручные электронные устройства торговой марки «GARMIN»
Модель	D2 Air, D2 Air X10, Descent G1, Descent G1 Solar, EPIX, EPIX Gen 2, Fenix 7, Fenix 7 Solar, Fenix 7S, Fenix 7S Solar, Fenix 7X, Fenix 7X Solar, Instinct 2, Instinct 2 Solar, Instinct 2S, Instinct 2S Solar, Venu 2 Plus, Venu 2S Plus, vivofit jr3
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009
Срок службы или ресурс продукции	Сроки хранения и службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Срок хранения	Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Сроки хранения и службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
---------------------------------------	---

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Стандарт
Номер документа	ETSI EN 300 328 «Широкополосные системы передачи данных. Работа оборудования для передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц ISM и использование методов широкополосной модуляции»

Документ 2

Наименование документа	Стандарт
------------------------	----------

Номер документа	ETSI EN 300 330 «Приборы ближнего действия (СРД). Радиооборудование в диапазоне частот от 9 кГц до 25 МГц и индуктивные контурные системы в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц»
-----------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	Разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
---	--

Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индивидуальные. Нормы и
--	--

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
---	-----------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным
--	---

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	The Nebraska Center for Excellence in Electronics
--	---

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4740 Discovery Drive Lincoln, NE 68521
---	---

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	01.11.2021
----------------	------------

Номер протокола	R20210128-20-E2
-----------------	-----------------

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Sporton International Inc.(Safety Lab.)
--	---

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 14 Fl-2, No. 186, Jianyi Road, Zhonghe District, New Taipei City, Taiwan
---	---

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.11.2021
----------------	------------

Номер протокола	L142336L161-M1
-----------------	----------------

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

