

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств TP EAEC 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	EAEC N RU Д-JP.RA07.B.73750/23
Дата регистрации декларации	22.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.09.2028
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)	1197746645634
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9718148070
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ СТЭК ПРОФИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОМПАНИЯ СТЭК ПРОФИ"
Фамилия руководителя юридического лица	Лисенков
Имя руководителя юридического лица	Константин
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	141402, РОССИЯ, Московская область, ХИМКИ г.о., Г ХИМКИ, ул ЛЕНИНГРАДСКАЯ, д. 29, , ЭТАЖ/ОФИС 9/(923/2)
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4994580111
Адрес электронной почты	info@stekprofi.ru

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 27.01.2023

Дата присвоения ОГРН 01.11.2019

Код причины постановки на учет (КПП) 504701001

Изготовитель

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "Tanita Corporation"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Япония, 14-2, 1-Chome, Maeno-Cho 14-2. 1-Chome, Maeno-Cho

Декларации о соответствии

Производственные площадки

Япония, 14-2, 1-Chome, Maeno-Cho 14-2. 1-Chome, Maeno-Cho

Адрес производства продукции

Япония, 14-2, 1-Chome, Maeno-Cho 14-2. 1-Chome, Maeno-Cho

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Room 8005 877 Huai Hai Zhong Lu Shanghai People's Republic of China

Адрес производства продукции

Китай, Room 8005 877 Huai Hai Zhong Lu Shanghai People's Republic of China

Полное наименование

Филиал: "Tanita (Shanghai) Trading Co., Ltd."

Индия, 502, 'A'Wing. Mittal Commercial. Off MV Road. (Andheri Kurla Road), Marol, Andheri (East), Mumbai 400059

Адрес производства продукции

Индия, 502, 'A'Wing. Mittal Commercial. Off MV Road. (Andheri Kurla Road), Marol, Andheri (East), Mumbai 400059

Полное наименование

Филиал: "Tanita India Private Limited"

Китай, Hong Tu Industrial Area, Nan Cheng District, Dong Guan City. Guang Dong Province

Адрес производства продукции

Китай, Hong Tu Industrial Area, Nan Cheng District, Dong Guan City. Guang Dong Province

Полное наименование

Филиал: "Dongguan Tanita Health Equipment Co.Ltd,"

Китай, Dongguan Shi, Guangdong Sheng, P.R.

Адрес производства продукции

Китай, Dongguan Shi, Guangdong Sheng, P.R.

Полное наименование

Филиал: "Dongguan Blita Health Equipment Co.. Ltd."

Япония, 28-1 AZA-SHIMOTAMOGIZOE, HOR1MINAI, DAISEN-SHI, AKITA, JAPAN

Адрес производства продукции

Япония, 28-1 AZA-SHIMOTAMOGIZOE, HOR1MINAI, DAISEN-SHI, AKITA, JAPAN

Полное наименование

Филиал: "TANITA CORPORATION OF AKITA LTD."

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ЯПОНИЯ

Общее наименование продукции

Весы электронные бытовые, анализаторы жировой массы, серии: BC, BD, HD, DC, MC, HS, KD, RD, SC, UM, WB, TT, SR, PD, CJ, BM, C, HR, KW, маркировка "TANITA".

Общие условия хранения продукции

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

Весы электронные бытовые, анализаторы жировой массы, серии: BC, BD, HD, DC, MC, HS, KD, RD, SC, UM, WB, TT, SR, PD, CJ, BM, C, HR, KW, маркировка "TANITA".

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

8423101000

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Декларации о соответствии

Единица продукта

Единица измерения штука

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 8

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 7

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 5

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	"Tanita Corporation"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Япония, 14-2, 1-Chome, Maeno-Cho 14-2. 1-Chome, Maeno-Cho

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.09.2023
Номер протокола	TAC/092023/024

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 004/2011

TP TC 020/2011

TP EAEC 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

