

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
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-FI.РА06.В.82206/23
Дата регистрации декларации	29.08.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.08.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	317774600473418
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	500309630717
Фамилия	МАЛАХОВ
Имя	КОНСТАНТИН
Отчество	СЕРГЕЕВИЧ

Адрес

Адрес места осуществления деятельности	143971, Российская Федерация, Г Москва, п Воскресенское, п Воскресенское, 35-36
--	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9255185878
Адрес электронной почты	5536071@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 51 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ИП	10.10.2017
Дата присвоения ОГРНИП	10.10.2017

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Planmeca Oy
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki

Производственные площадки

ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki

Адрес производства продукции	ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki
Полное наименование	Planmeca Oy

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ФИНЛЯНДИЯ
Общее наименование продукции	Приемник изображения высокочувствительный интраоральный Planmeca ProSensor HD, с принадлежностями
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Принадлежности: 1. Блок управления Ethernet (Planmeca ProSensor control box, Ethernet version). 2. Блок управления USB (Planmeca ProSensor control box, USB version). 3. Кабели Ethernet (от 1 до 5 штук). 4. Кабели USB (от 1 до 5 штук). 5. Набор позиционеров датчика (Sensor holder set) (при необходимости). 6. Носители информации с программным обеспечением Planmeca (от 1 до 5 штук).
Иная информация о продукции	Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: 01.08.2019
Коды ОКПД 2	26.60.11.130
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9022900000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЛ42
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ" Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и

радиотехнических измерений"

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице

26.06.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

31.01.2020

Номер протокола

№ 18/Б-002/20МТ

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 020/2011****Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора

№ 2

Дата договора

26.08.2019

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код