

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	Электромагнитные технические средства
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.73909/21
Дата регистрации декларации	19.11.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.11.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746197312
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722836284
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАЛТРАК ТЕХНОЛОДЖИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЕАЛТРАК ТЕХНОЛОДЖИС"
Фамилия руководителя юридического лица	МОРАЛЕС
Имя руководителя юридического лица	ГЕОРГИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ХОРХЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 223-225, ЛИТЕР Н, ПОМЕЩЕНИЕ 3
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8812467393
Адрес электронной почты	info@real-trac.com
Адрес сайта в сети Интернет	real-trac.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.07.2017
Дата присвоения ОГРН	28.02.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	783901001

Контактные данные

Номер телефона	+7 8812467393
Адрес электронной почты	info@real-trac.com

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746197312
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722836284
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАЛТРАК ТЕХНОЛОДЖИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЕАЛТРАК ТЕХНОЛОДЖИС"
Фамилия руководителя юридического лица	МОРАЛЕС
Имя руководителя юридического лица	ГЕОРГИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ХОРХЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 223-225, ЛИТЕР Н, ПОМЕЩЕНИЕ 3
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8812467393
Адрес электронной почты	info@real-trac.com
Адрес сайта в сети Интернет	real-trac.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.07.2017
Дата присвоения ОГРН	28.02.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	783901001

Производственные площадки

190000, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург

Адрес производства продукции

190000, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты системы "Система предупреждения столкновений "РеалТрак™ Антинаезд™ PROD CAS 1600" (далее по тексту - система): 1 Транспортный тег – PROD VTAG 200 (PV200) 2 Персональный тег – PROD TAG 210 (PT210); 3 Персональный тег – PROD TAG 310 (PT310) 4 Персональный тег – PROD TAG 720 (PT720) 5 Точка доступа – PROD POINT 515 (PP515) Примечание – В скобках приведены краткие названия изделий, использующиеся в документации и на шильдиках.
Общие сведения об области применения продукции	Область применения – наземные карьеры и рудники, подземные выработки шахт и рудников, а также их наземные строения, объекты обработки и переработки сырья, производственные помещения и офисы, склады, предприятия перемещения и обработки грузов, любые открытые и закрытые пространства не опасные в отношении взрыва газа или пыли
Общие условия хранения продукции	Хранение изделия у потребителя должно производиться в отопляемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.
Общие условия эксплуатации продукции	Диапазон рабочих температур при относительной влажности воздуха менее 85%, °С – от минус 40 до плюс 50 Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) – От 89,9 (674) до 106 (800) Напряжение питания изделий не должно выходить за пределы, указанные в разделе «Технические характеристики». В процессе эксплуатации изделие не должно подвергаться: вибрации более 500 Гц при ускорении более 5 g; падению на него грузов более 1 кг; падению с высоты более 100 мм воздействию электромагнитных излучений. Наличие большого количества металлических конструкций может ухудшать работоспособность изделий.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты системы: 1 Транспортный тег – PROD VTAG 200 (PV200) в группу входят PROD VTAG 100 (PV100), PROD VTAG 101 (PV101), PROD VTAG 201 (PV201), PROD VTAG 202 (PV202), PROD VTAG 300 (PV300). PROD VTAG 301 (PV301), PROD VTAG 310 (PV310), PROD VTAG 311 (PV311); 2 Персональный тег – PROD TAG 210 (PT210); 3 Персональный тег – PROD TAG 310 (PT310) в группу входят PROD TAG 410 (PT410), PROD TAG 311 (PT311); 4 Персональный тег – PROD TAG 720 (PT720) в группу входит PROD TAG 710 (PT710); 5 Точка доступа – PROD POINT 515 (PP515) в группу входят PROD POINT 510 (PP510), PROD POINT 511 (PP511), PROD POINT 512 (PP512), PROD POINT 513 (PP513), PROD POINT 514 (PP514), PROD POINT 516 (PP516), PROD POINT 517 (PP517), PROD POINT 518 (PP518); Примечание – В скобках приведены краткие названия изделий, использующиеся в документации и на шильдиках.
--------------------------------------	---

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517699000
-----------------	------------

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	РТТВ.464415.003 ТУ
Дата документа	01.11.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 020/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость технических средств
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

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.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	18.08.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.11.2021
Номер протокола	17115-21
Дата протокола	17.11.2021
Номер протокола	17114-21
Дата протокола	17.11.2021
Номер протокола	17113-21
Дата протокола	17.11.2021
Номер протокола	17112-21
Дата протокола	17.11.2021
Номер протокола	17111-21

Договор на проведение исследования типа продукции

Номер договора 580/21-41

Дата договора 08.11.2021

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

