

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.05637/22
Дата регистрации декларации	15.04.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.04.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1036900026360
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6901027055
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ГеоСенсор"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГЕОСЕНСОР"
Фамилия руководителя юридического лица	Муравьев
Имя руководителя юридического лица	Юрий
Отчество руководителя юридического лица	Анатольевич
Должность руководителя	Директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 170100, Россия, г. Тверь, ул. Московская 1, офис 11

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4822630083  
Адрес электронной почты mail@geosensor.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.12.2006
Дата присвоения ОГРН	13.03.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	695001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1036900026360
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6901027055
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ГеоСенсор"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГЕОСЕНСОР"
Фамилия руководителя юридического лица	Муравьёв
Имя руководителя юридического лица	Юрий
Отчество руководителя юридического лица	Анатольевич
Должность руководителя	Директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 170100, Россия, г. Тверь, ул. Московская 1, офис 11

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4822630083  
Адрес электронной почты mail@geosensor.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.12.2006
Дата присвоения ОГРН	13.03.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	695001001

## Производственные площадки

170100, Россия, г. Тверь, ул. Московская 1, офис 11

Адрес производства продукции

170100, Россия, г. Тверь, ул. Московская 1, офис 11

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Газоанализаторы хроматографические Хромопласт, ГАРД.413534.001ТУ
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	Газоанализаторы хроматографические Хромопласт, ГАРД.413534.001 ТУ
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9015801100

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с директивами: № 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости от 20.04.2016 года, № 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию и системам от 20.04.2016 года по НД изготовителя ГАРД.413534.001КД.
------------------------	--

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

## Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

## Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,

## Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06 от 13.06.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141009, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	13.04.2022
Номер протокола	06269-МИН/04-2022
Дата протокола	13.04.2022
Номер протокола	06268-МИН/04-2022

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****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**