

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-JP.PA02.B.74751/24 |
| Дата регистрации декларации | 15.03.2024 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 11.03.2029 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение изготовителей | 1 | 1 |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1067746567470 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7710627110 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИОНЕР РУС" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ПИОНЕР РУС" |
| Фамилия руководителя юридического лица | БЕЛОТЕЛОВА |
| Имя руководителя юридического лица | АВГУСТИНА |
| Отчество руководителя юридического лица | ВЛАДИМИРОВНА |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 105064, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., ПЕР НИЖНИЙ СУСАЛЬНЫЙ, Д. 5, СТР. 19 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4959568901 |

Адрес электронной почты info@pioneer-rus.ru

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

04.05.2006

Дата присвоения ОГРН

04.05.2006

Код причины постановки на учет (КПП)

770901001

Контактные данные

Номер телефона

+7 4959568901

Адрес электронной почты

info@pioneer-rus.ru

Изготовитель

Тип изготовителя

Иностранное лицо

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

PIONEER CORPORATION

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Да

Адрес места жительства

ЯПОНИЯ, 28-8, Honkomagome, 2-chome, Bunkyo-ku, 113-0021, Tokyo

Производственные площадки

ИНДОНЕЗИЯ, EJIP Industrial Park Plot 8F, Cikarang Selatan, Bekasi, 17550, Jawa Barat

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ИНДОНЕЗИЯ, EJIP Industrial Park Plot 8F, Cikarang Selatan, Bekasi, 17550, Jawa Barat |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | PT. KATOLEC INDONESIA |

ВЬЕТНАМ, Lot C4, Ba Thien 2 Industrial Park, Thien Ke Commune, Binh Xuyen District, Vinh Phuc Province

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ВЬЕТНАМ, Lot C4, Ba Thien 2 Industrial Park, Thien Ke Commune, Binh Xuyen District, Vinh Phuc Province |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | TKR MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. |

ТАИЛАНД, Rojana Industrial Park, 1/31 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Pranakornsriyutthaya 13210

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ТАИЛАНД, Rojana Industrial Park, 1/31 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Pranakornsriyutthaya 13210 |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | PIONEER MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. |

Сведения о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Происхождение продукции | ЯПОНИЯ |
| Общее наименование продукции | Автомобильные (цифровые медиаресиверы) |
| Общие условия эксплуатации продукции | Условия эксплуатации и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Автомобильные (цифровые медиаресиверы) |
| Торговая марка | Pioneer |
| Модель | MVH-S520BT, MVH-S320BT, MVH-S42BT, MVH-S420BT, MVH-S325BT, MVH-S620BT, MVH-MS510BT, MVH-MS410BT, MVH-S510BT, MVH-S41BT, MVH-S410BT, MVH-S315BT, MVH-S310BT, MVH-X560BT |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8527215909 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Директива Европейского союза об электромагнитной совместимости |
| Номер документа | 2014/30/EU |
| Дата документа | 26.02.2014 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. |

| | |
|--|---|
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 2 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 3 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 4 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

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.21ЩЮ01 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 01.06.2016 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|----------------|
| Дата протокола | 23.07.2021 |
| Номер протокола | 45X/Н-23.07/21 |

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

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | б-н |
| Дата договора | 14.06.2013 |
| Предмет договора | выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код