

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-НК.РА10.В.19230/25 |
| Дата регистрации декларации | 12.11.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 11.11.2030 |
| 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) | 5177746297911 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7728390951 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ" |
| Фамилия руководителя юридического лица | КОЛЕСНИЧЕНКО |
| Имя руководителя юридического лица | ВИКТОР |
| Отчество руководителя юридического лица | СЕРГЕЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

Адрес места нахождения 109044, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ вн. тер. г., УЛ ВОРОНЦОВСКАЯ, Д. 20

Контактные данные

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Номер телефона | +7 4952590645 |
| Адрес электронной почты | transsion.ru@transsion.com |

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 | 07.12.2017 |
| Дата присвоения ОГРН | 07.12.2017 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770501001 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4952590645 |
| Адрес электронной почты | transsion.ru@transsion.com |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | "INFINIX MOBILITY LIMITED" |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | ГОНКОНГ, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong. |

Производственные площадки

| | |
|---|--|
| КИТАЙ, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, P.R., China., | |
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, P.R., China., 11.403341, 82.272144 |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ГОНКОНГ |
| Общее наименование продукции | Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны), торговой марки "INFINIX", модель X6877, X6878, X6879, X6887. |
| Общие условия хранения продукции | Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны), торговой марки "INFINIX", модель X6877, X6878, X6879, X6887. |
| 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 измерения: 05.2025 года. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8517130000 |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Наименование документа | Стандарт страны изготовителя |
|------------------------|------------------------------|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|---|--------------------|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |

| | |
|--|--|
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 5) |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 2 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (раздел 5, приложение А) |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 3 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 4 - 7) |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 4 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 5 - 7) |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 5 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|-------------------------------------|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | КАЗАХСТАН |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | KZ.T.02.2385 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный Центр ТОО KAZAUTOCERT |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 12.10.2020 |
| Протокол исследования (испытания) и измерения | |
| Дата протокола | 05.11.2025 |
| Номер протокола | 3-Т/051125-12 |

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

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | 1/1 |
| Дата договора | 27.07.2022 |

QR - код