

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Телефоны стационарные и мобильные |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-НК.РА05.В.75491/24 |
| Дата регистрации декларации | 05.07.2024 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 04.07.2029 |
| 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 | 117393, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ, Д. 56, ЭТАЖ 16 КОМ 8 |
| 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) | 772801001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | «ITEL MOBILE LIMITED». |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| 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, China,

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, China, 4895180700019 |
| Полное наименование | Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Телефонный аппарат для сотовых сетей связи, Торговая марка itel, модель P450 |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". 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 | Телефонный аппарат для сотовых сетей связи, Торговая марка itel, модель P450 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8517140000 |

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 | СТБ IEC 62321-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного |

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории «Centre Testing International Group Co.,Ltd.»

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории КИТАЙ, CTI Building, Xing Dong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола A2230508303101

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 02

Дата договора 23.02.2018

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код