

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.РА06.В.00883/24
Дата регистрации декларации	12.07.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.07.2029
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	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Телефонный аппарат для сотовых сетей связи, Торговая марка itel, модель it5031
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	Телефонный аппарат для сотовых сетей связи, Торговая марка itel, модель it5031
Иная информация о продукции	Дата изготовления образца: 05.2024г.
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

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 3	
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
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 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)
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

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	05.07.2024
----------------	------------

Номер протокола	7X/3-05.07/24
-----------------	---------------

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