

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.РА04.В.91730/25
Дата регистрации декларации	04.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	03.06.2030
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	Инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по г. Москве
---	---

Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.10.2024
Дата присвоения ОГРН	07.12.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	TECNO MOBILE 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

Производственные площадки

КИТАЙ, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City,

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны)
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	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны)
Торговая марка	TECNO
Модель	KM4k TECNO SPARK 40C
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000

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 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
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и
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 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 6	
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

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.21OE17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	29.04.2021
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	26.05.2025
Номер протокола	212-28548

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

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

Номер договора	01
Дата договора	23.02.2018

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код