

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.01348/26
Дата регистрации сертификата	28.01.2026
Дата окончания действия сертификата	27.01.2031
Номер бланка	0594749
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чижов Александр Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728390951
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746297911
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ"
ФИО руководителя	КОЛЕСНИЧЕНКО ВИКТОР 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 ЮЛ	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

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	TECNO MOBILE LIMITED

Адрес

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны)
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны)
Торговая марка	TECNO
Модель	CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000 -- смартфоны

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
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
Приложение	Да
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 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
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 портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
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 широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
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. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OE17

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21OE17

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"

Дата регистрации аттестата 29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
014-29233	21.01.2026	^014-29233.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа б/н

Дата документа 11.12.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 29233

Дата документа 10.12.2025

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

Номер договора	01
Дата договора	23.02.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по использованию TECNO CAMON 50 Ultra 5G
Номер документа	б/н
Дата документа	10.12.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на проведение обязательной сертификации продукции
Номер документа	29233

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107076, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Адрес места нахождения	107076, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ вн. тер. г., УЛ ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 29, СТР. 2, ПОМЕЩ. 1/5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Чижов Александр Александрович

ФИО эксперта

Чижов Александр Александрович

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации

Самохина Александра Анатольевна

ФИО эксперта

Самохина Александра Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

