

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.01321/25 |
| Дата регистрации сертификата | 10.11.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 09.11.2030 |
| Номер бланка | 0594725 |
| 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 | KN3 TECNO SPARK Go 3 |
| 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 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 документа | 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 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 документа | Действует |
| Приложение | Да |
| 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 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 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 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

RA.RU.210E17

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.210E17 |
| 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 510-28883 | 21.10.2025 | ^510-28883.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 | 24.09.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 28883 |
| Дата документа | 08.09.2025 |

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 SPARK Go 3 |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 08.09.2025 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Информация о соответствии продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза |
| Номер документа | б/н |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка на проведение обязательной сертификации продукции |
| Номер документа | 28883 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11MЛ04 |
| 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 |

