



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ", Место нахождения: 109044, Россия, г. Москва, муниципальный округ Таганский вн. тер. г., ул. Воронцовская, д. 20, ОГРН: 5177746297911, Номер телефона: +7 4952590645, Адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com

В лице: Менеджера по сертификации Тодоровой Дарии Артемовны, Доверенность б/н от 25.03.2025

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны), торговая марка: TECNO, модель: KM5n TECNO SPARK 40

Изготовитель: TECNO MOBILE LIMITED, Место нахождения: Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd.», Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, код GLN 4895180700019
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 208-28553 выдан 22.05.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии" аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE17; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) «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»; ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) «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»; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) «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», разделы 5-7; ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) «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)», разделы 5-7; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования», разделы 4-7; ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», раздел 5, приложение А; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2030 включительно


(подпись)



Тодорова Дария Артемовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА04.В.91826/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.06.2025