



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС", Место нахождения: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, ОГРН: 1107746269542, Номер телефона: +7 4952284644, Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**В лице:** Генеральный директор У Жуйчэн

**заявляет, что** Абонентская радиостанция (смартфон), модели 6102D, 6102H, 6127I, 6165H, 6165H1, T676H, T676K, 5031G..

**Изготовитель:** TCL Communication Ltd, Место нахождения: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, 22.428590°, 114.209700°,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, GLN 6924486500011; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

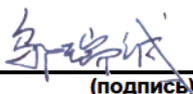
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 16Е-12-21 выдан 03.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "" RA.RU.21HC28; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), "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", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 – 6; 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации № 10014033/121121/0038940 Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 16.10.2021 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2026 включительно**

  
(подпись)



У Жуйчэн  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.36883/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.12.2021