



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, основной государственный регистрационный номер 1107746269542
Телефон: +7 (495) 228-46-44 Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

в лице Генерального директора Сергеева Андрея Викторовича

заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки «ALCATEL» моделей 5002D, 5002F; 5007U, 5028Y, 5029D, 5029Y.

Изготовитель «TCL Communication Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT
Филиал: «Huizhou TCL Mobile Communication Co., Ltd.» Китай, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

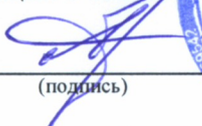
протокола испытаний № 443-ЭР/19 от 17.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 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, ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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), 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, ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 3 лет, срок службы не менее 2 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2024 включительно


(подпись)

М.П.

Сергеев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00128/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.04.2014 № 05/2014 с компанией **TCL Communication Ltd.**, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong,

адрес места нахождения: 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44

Факс: (495) 228-46-44

E-mail: info.russia@tcl.com

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010, ИНН 7730624290, в лице Генерального директора Сергеева Андрея Викторовича,

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус», утверждённого Решением общего собрания участников, протокол № 9 от 30.07.2013,

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки **ALCATEL** модели **5002D** (коммерческое наименование **Alcatel 1B**), ТУ 26.30.22-071-66321390-2019, производства **TCL Communication Ltd.** на заводе **Huizhou TCL Mobile Communication Co., Ltd.**, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай,

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание.

2.1 **Версия программного обеспечения:** операционная система Android 10; Диск 2.19, Загрузки 10, Календарь 6.0.54, Камера 3.2, Карты 10.18.2, Контакты 10.3, Меню SIM-карты 10, Настройки QG.1.0, Обновление ПО 9.1, Сервисы Google Play 19.2.75, Сообщения 4.8, Стандартный режим 8.2.1, Телефон 10.3, Цифровое благополучие 1.0, Часы QA.9.0.1, Chrome 77.0, Duo 57.0, Files 1.0, FM-радио 8.0.1, Gallery Go 1.0.4, Gboard 8.6.10, Gmail 2019.09, Google Assistant Go 1.143, Google Go 2.10, Google Play Маркет 16.9.10, User Support 1.0, YouTube 14.25.57, YouTube Music 3.35.51.

2.2 **Комплектность:** абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, micro-USB кабель, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Сергеев

2.5 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

| Стандарт связи | Диапазон частот (МГц): | | Выходная мощность |
|---------------------------|--|--|-------------------|
| | на передачу | на приём | |
| GSM-900 | 880 - 915 | 925 - 960 | 2,0 Вт |
| GSM-1800 | 1710 - 1785 | 1805 - 1880 | 1,0 Вт |
| UMTS | 880 – 915; 1920 – 1980 | 925 – 960; 2110 - 2170 | 0,25 Вт |
| LTE | 1920 – 1980; 1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862 | 2110 – 2170; 1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821 | 0,2 Вт |
| 802.11b/g/n | 2400 – 2483,5 | | менее 100 мВт |
| 802.15 (Bluetooth) | 2400 – 2483,5 | | менее 2,5 мВт |

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE (диапазоны №№ 1, 3, 7, 8, 20); 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: - температура окружающего воздуха от минус 10°C до +45°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; - широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава; - электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенные средства криптографии (шифрования); содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 25.11.2019 № 73/19, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 12.12.2019 № 22CC05-457/19 абонентской радиостанции торговой марки ALCATEL модели 5002D (коммерческое наименование Alcatel 1B), версия ПО Android 10.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

12 декабря 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

12 декабря 2024 года



Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Сергеев

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

м.п.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- НК.МЛ26.В.00586

Серия RU № 0498161

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542. Место нахождения и осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3. Телефон: +74952284644, адрес электронной почты: info.russia@tcl.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TCL Communication Ltd. Место нахождения и осуществление деятельности: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, ГОНКОНГ (HK).

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания сетевые торговой марки ALCATEL моделей UC11EU, PA-5V550mA-***, где * - любые цифры от 0 до 9, обозначающие уникальный код, присваиваемый производителем, в зависимости от форм-фактора изделия. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 17/05/17/ТС-С от 26.05.2017, № 18/05/17/ТС-С от 26.05.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-45/17 от 26.05.2017. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятия-изготовители, а также перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344091. Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2017

ПО 01.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЛ26.В.00586

Серия RU № 0344091

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| № п/п | Полное наименование предприятия-изготовителя | Место нахождения и осуществления деятельности |
|-------|--|--|
| 1 | Huizhou BYD Electronic Co., Ltd. | Huizhou BYD Electronic Co., Ltd., Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, КИТАЙ (CN) |
| 2 | Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd. | Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005, КИТАЙ (CN) |
| 3 | Huizhou Puan Electronics Co., Ltd. | № 76 Qiaoxing Road, Tongqiao Town Huizhou Guangdong, КИТАЙ (CN) |

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 1 | ГОСТ IEC 60065-2013 | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности. |

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|---|---|
| 1 | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний |
| 2 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| 3 | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)