



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542,  
место нахождения и фактический адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом  
16, строение 3, БЦ Тверской, 2 этаж, телефон +7 495 228 46 44, факс +7 495 228 46 44,  
e-mail: russia.info@alcatelonetouch.com,

в лице генерального директора Аршинова Александра Владимировича,

заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки ALCATEL ONETOUCH моделей  
2004C, 2004G, OT-2004C, OT-2004G,

изготовленные TCT Mobile Ltd.,

место нахождения и фактический адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China Hong Kong City, 33  
Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, ГОНКОНГ (HK)

на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002),

ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,

серийный выпуск,

соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 09/10/14/ТС-С от 13.10.2014 испытательной лаборатории

Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат

аккредитации № РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

Дополнительная информация

срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2019  
включительно.



А.В. Аршинов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-НК.МЛ26.В.00228

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2014

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-НК.МЛ26.В.00228

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd.	№ 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, КИТАЙ (CN)
HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd.	№ 86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, КИТАЙ (CN)

КОПИЯ  
ВЕРНА



Заявитель

подпись

А.В. Аршинов

инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.04.2013 № 01/2013 с компанией TCT Mobile Ltd. (Room 1910-12A, Tower 3, China Hong Kong City, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong),

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010,

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

Телефон: (495) 228-46-44 Факс: (495) 228-46-44 E-mail: [russia.info@alcatelonetouch.com](mailto:russia.info@alcatelonetouch.com)

в лице Генерального директора Аршинова Александра Владимировича действующего на основании Устава, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

заявляет, что абонентская радиостанция ALCATEL ONETOUCH модели 2004C (ТУ 6571-265-66321390-2014) производства TCT Mobile Ltd. на заводах HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, Китай

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: не классифицируется.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, адаптер питания сетевой, кредл, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15 (Bluetooth).

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

КОПИЯ  
ВЕРНА

Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»



А.В.Аршинов

**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

**2.8 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
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

**2.9 Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологии EDGE и GPRS; 802.15 (Bluetooth).

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от адаптера питания сетевого.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем**

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-265/14-И02, ИЦ-Пт-265/14-И04 от 19.09.2014 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации от 24.10.2011 № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.**

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

23 сентября 2014 года  
23 сентября 2014 года



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Аршинов

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

  
В.В. Шелихов



**КОПИЯ ВЕРНА**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д MT-8805

от 01 10 2014

