



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542,  
юридический адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3;  
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 ONE TOUCH 4030X (OT-4030X), ONE TOUCH  
4030D (OT-4030D), ONE TOUCH 4033X (OT-4033X), ONE TOUCH 4033D (OT-4033D), MS3B,  
MTC 970,

изготовленные TCT Mobile Ltd.,

юридический адрес: Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon  
Road, ГОНКОНГ (HK);

фактический адрес: Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon  
Road, ГОНКОНГ (HK) на предприятии-изготовителе (юридический, фактический адрес): TCL  
Mobile Communication Co., Ltd., No. 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone  
Huizhou, Guangdong Province 516006, China, Китай (CN)

в соответствии ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-  
3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  
2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007),

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 № 21/10/13/ТС от 04.10.2013 испытательной лаборатории  
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат  
аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

### Дополнительная информация

срок службы 2 года

Декларация о соответствии  
включительно.

действительна с даты регистрации по 15.10.2018



(подпись)

М.П.

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.МЛ126.В.00055

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2013

# 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, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, 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 модели ONE TOUCH 4033D (OT-4033D) (ТУ 6571-191-66321390-2013) производства TCT Mobile Ltd. на заводах TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; TCL Mobile Communication Co., 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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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

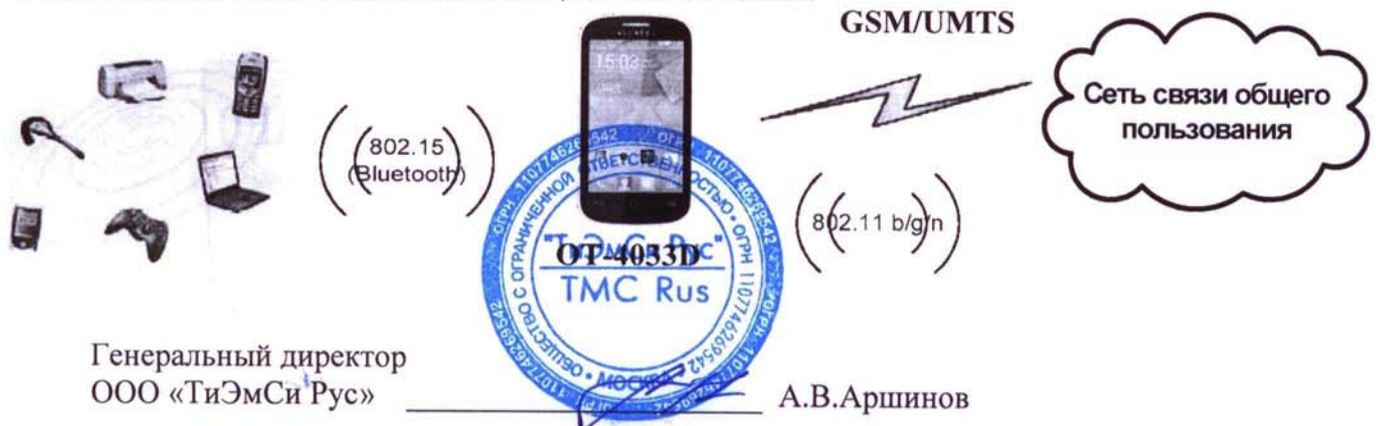
2.1 Версия программного обеспечения: Android.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, USB-кабель, аккумуляторная батарея, адаптер сетевой, 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, UMTS900/2000, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В.Аршинов

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

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
UMTS	880 - 915; 1920 - 1980	925 - 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11 b/g/n; 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 -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 сетевого адаптера.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-191/13-И01, ИЦ-Пт-191/13-И02, ИЦ-Пт-191/13-И03, ИЦ-Пт-191/13-И04 от 05.08.2013 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 10 декабря 2013 года

Декларация действительна до 10 декабря 2018 года

М.П.

Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»



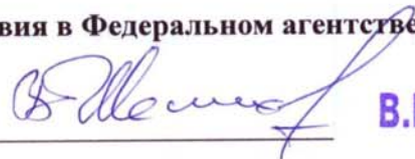
А.В. Аршинов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

  
В.В. Шелихов

