



# 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, телефон +7 495 228 46 44, факс +7 495 228 46 44,  
e-mail: info.russia@alcatelonetouch.com,

в лице генерального директора Аршинова Александра Владимировича,

заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки ALCATEL ONETOUCH моделей  
4009X, 4009D, 4013X, 4013D, 4022X, 4022D, 4027X, 4027D, 4045X, 4045D, OT-4009X, OT-  
4009D, OT-4013X, OT-4013D, OT-4022X, OT-4022D, OT-4027X, OT-4027D, OT-4045X, OT-  
4045D,

изготовленные TCL Communication Ltd.,

место нахождения и фактический адрес: Room 1910-12A, Tower 3 19/F, China Hong Kong City,  
33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, 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), 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 № 21/12/14/ТС-С от 26.12.2014 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 действительна с даты регистрации по 18.01.2020

включительно.



(подпись)

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.00245

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-НК.МЛ26.В.00245

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 Communication Technology Holdings Ltd.	№ 86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, КИТАЙ (CN)

  
(подпись)

М.П.



А.В. Аршинов

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

# 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 01.01.2013 № 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: info.russia@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 4045D (OT-4045D) (ТУ 6571-033-66321390-2015) производства TCT Mobile Limited на заводе HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Huizhou, 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 разносом 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 разносом 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); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165)

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 L.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, micro USB кабель, 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, UMTS, LTE и 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.Аршинов

2.5 **Выполняемые функции:** приём/передача голоса, данных, доступ к сети Интернет.

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
LTE	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 **Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20); 802.11b/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 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 встроенной аккумуляторной батареи.

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-33/15-И01, ИЦ-Пт-33/15-И02, ИЦ-Пт-33/15-И03, ИЦ-Пт-33/15-И04, ИЦ-Пт-33/15-И07 от 29.01.2015 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** 30 января 2015 года

Декларация действительна до 30 января 2020 года



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

Р.В. Шередин

