



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, ОТ-4009X, ОТ-
4009D, ОТ-4013X, ОТ-4013D, ОТ-4022X, ОТ-4022D, ОТ-4027X, ОТ-4027D, ОТ-4045X, ОТ-
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

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 01.04.2014 № 05/2014 с компанией **TCL Communication Ltd.** (Room 1910-12A, Tower 3 19/F, 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

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 **4013D (OT-4013D)** (ТУ 6571-384-66321390-2014) производства **TCL Communication Ltd.** на заводе **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 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)

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 4.4.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, адаптер питания 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, UMTS 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:



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

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	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; 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 м²/с³ 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-384/14-И01, ИЦ-Пт-384/14-И02, ИЦ-Пт-384/14-И03, ИЦ-Пт-384/14-И04 от 22.12.2014 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

24 декабря 2014 года

Декларация действительна до

24 декабря 2019 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

 Р.В. Шередин

