



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 моделей ONE TOUCH 5020X (OT-5020X), ONE
TOUCH 5020D (OT-5020D), ONE TOUCH 5035X (OT-5035X), ONE TOUCH 5035D (OT-
5035D), ONE TOUCH 5036X (OT-5036X), ONE TOUCH 5036D (OT-5036D), MTC 972, MTC
975,

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 № 18/10/13/ТС от 04.10.2013 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
включительно.

действительна с даты регистрации по 20.11.2018



(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.МЛ26.В.00086

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2013

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель 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

в лице Финансового директора Денисовой Елены Юрьевны

действующей на основании Доверенности № 090113-П, от 09 января 2013 г

заявляет, что абонентская радиостанция Alcatel модели ONE TOUCH 5036D (OT-5036D) (ТУ 6571-234-66321390-2013) производства TCT Mobile Ltd. на заводе TCL Mobile Communication Co., Ltd., No. 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, China (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: не классифицируется.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, адаптер сетевой, 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-900/1800, UMTS900/2000, сетей радиодоступа стандартов 802.11 b/g/n и 802.15 (Bluetooth). 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:



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

Финансовый директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

Е.Ю. Денисова

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 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

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-234/13-И01, ИЦ-Пт-234/13-И02, ИЦ-Пт-234/13-И03, ИЦ-Пт-234/13-И04 от 10.09.2013 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 30 сентября 2013 года

Декларация действительна до 30 сентября 2018 года

М.П. Финансовый директор
ООО «ТиЭмСи Рус»



Е.Ю. Денисова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

В.В. Шелихов

