



## 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 моделей 2051X, 2051D,

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 предприятии-изготовителе: HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd.,  
место нахождения и фактический адрес: № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech  
Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, КИТАЙ (CN),

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.3-2009  
(EN 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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 № 11/06/16/ТС-С от 14.06.2016 испытательной лаборатории  
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат  
аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно.

**Дополнительная информация**

условия хранения нормальные, срок хранения не более 5 лет, срок службы 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2021  
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.00424

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.06.2016

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции 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,

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

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010, ИНН 7730624290,

в лице генерального директора Аршинова Александра Владимировича, действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус», утвержденного Решением общего собрания участников, протокол № 9 от 30.07.2013, заявляет, что абонентская радиостанция **ALCATEL** модели **2051D** (ТУ 6571-067-66321390-2016) производства **TCL Communication Ltd.** на заводе **HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd.**, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденных 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», утвержденных 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:** операционная система ThreadX; Видео, Диктофон, Заметки, Игры, Калькулятор, Календарь, Камера, Конвертация единиц, Контакты, Музыка, Сообщения, Файлы, Часы, FM радио, SIM-меню (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

2.2 **Комплектность:** абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, micro-USB кабель, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

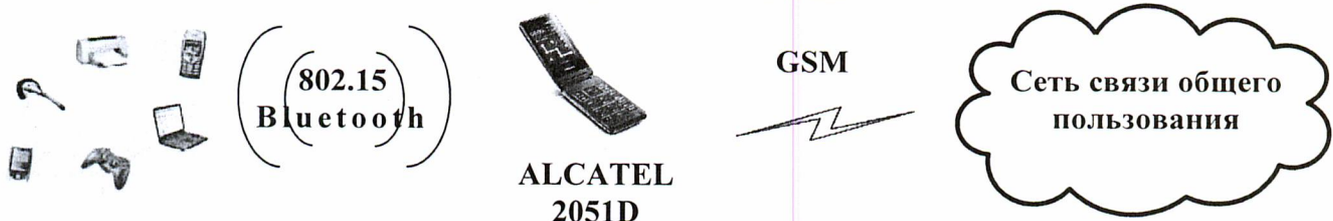
### 2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15 (Bluetooth). Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.5 **Электрические (оптические) характеристики:** отсутствуют.

2.6 **Схема подключения к сети связи общего пользования:**



### 2.7 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	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

Главный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В.Аршинов

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; 802.15 (Bluetooth).

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** - температура окружающего воздуха от минус 10°C до +45°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.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000024142 от 23.12.2015. Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** собственных испытаний, протокол от 20.05.2016 № 68/16, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 15.06.2016 № 22CC05-242/16 абонентской радиостанции ALCATEL модели 2051D, версия ПО ThreadX.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

21 июня 2016 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

21 июня 2021 года



м.п.

Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В.Аршинов

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

м.п.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

