



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 5045X, 5045D,
5051X, 5051D,

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), ГОСТ Р 52459.17-2009
(EN 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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 № 02/03/16/ТС-С от 01.03.2016 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 16.03.2021
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.00384

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2016

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, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

заявляет, что абонентская радиостанция ALCATEL модели **5045D PIXI4** (ТУ 6571-016-66321390-2016) 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», 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 и его модификации LTE-Advanced», 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: операционная система Android 6.0; Галерея 6.0, Диктофон v5.1, Диск 2.3, Загрузки 6.0, Календарь 5.3, Калькулятор 5.2, Камера 1.1, Карты 9.14.0, Клавиатура Android 6.0, Клиент SyncML 1.1.2, Контакты 6.0, Лента активности 5.2, Музыка 6.0, Настройки 6.0, Переводчик 4.3.0, Погода 5.2, Подборка приложений 1.1.59, Приложение Google 5.4.28, Радио 5.1, Режим модема 1.0, Твиттер 5.92.0, Телефон 6.0, Файлы 6.0, Центр поддержки HD 1.6.8, Центр пользователя 3.1.2, Центр приложений 5.4.1, Часы 4.1.0, AntiVirus 5.1.1, Booster 5.0, Change Vo! Voice 3.20, Chrome 46.0, Clean Master 5.11.1, Facebook stub, Gmail 5.5, Google Фото 1.11.0, Google Keep 3.2, Google Play Маркет 5.10.30, Google Play Музыка 6.2, Google Play Фильмы 3.8.12, Hangouts 6.1, ONETOUCH Лаунчер v5.2, Instagram stub, Messenger stub, SIM-меню 6.0, Smart Suite 3.3.5, SMS/MMS 6.0, System Updates 5.2, WhatsApp 2.12.297, YouTube 10.28.60.

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, UMTS 900/2000, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

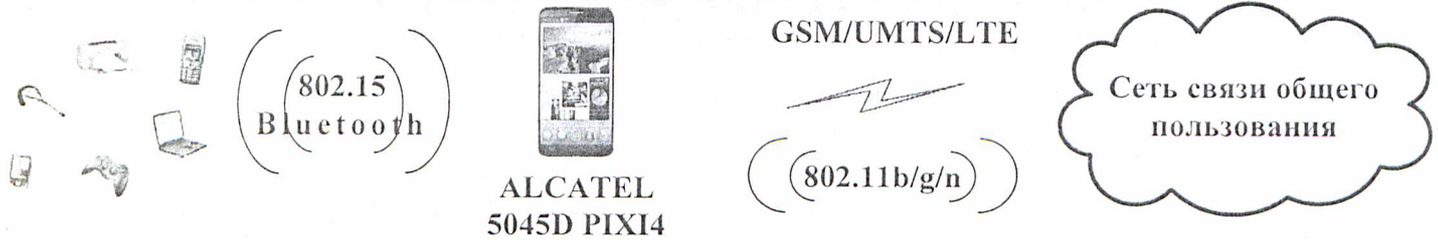


А.В. Аршинов

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
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

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: 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).

2.9 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 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава; - электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

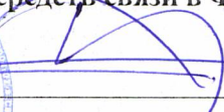
2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000024141 от 23.12.2015. Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 03.02.2016 № 17/16, 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 02.03.2016 № 22CC05-75/16 абонентской радиостанции ALCATEL модели 5045D PIXI4, версия ПО Android 6.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 24 марта 2016 года
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 24 марта 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

