

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.**, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, 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@tcl.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 Сергеева Андрея Викторовича,

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус», утверждённого Решением общего собрания участников, протокол № 9 от 30.07.2013,

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки **ALCATEL** модели **5058I** (коммерческое наименование **Alcatel 3X**), ТУ 26.30.22-014-66321390-2018, производства **TCL Communication Ltd.** на заводе **Huizhou TCL Mobile Communication Co., 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; «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; «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; «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; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128

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 7.1.1; Браузер, Вызов, Галерея, Диктофон, Диск, Загрузки, Календарь, Калькулятор, Камера, Карты, Компас, Контакты, Настройки, Обновление ПО, Погода, Сервисы Google Play, Стандартный режим, Телефон, Упрощённый режим, Файлы, Центр поддержки, Центр приложений, Часы, Chrome, Duo, Email, enjoy.now, Facebook, FM-радио, Gboard, Gmail, Google, Google Фото, Google Keep, Google Play Музыка, Google Play Фильмы, MusicFM, Play Маркет, SIM-меню, SMS/MMS, Super Cleaner, YouTube.

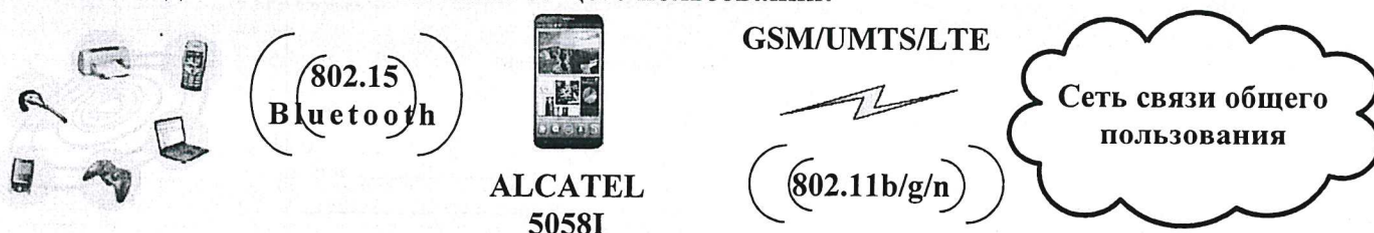
2.2 **Комплектность:** абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, micro-USB кабель, проводная стереогарнитура, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n.

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Сергеев

2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

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 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 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 № RU0000033643 от 29.09.2017; содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 31.01.2018 № 14/18, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 21.02.2018 № 22CC05-23/18 абонентской радиостанции торговой марки ALCATEL модели 5058I (коммерческое наименование Alcatel 3X), версия ПО Android 7.1.1.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

26 февраля 2018 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

26 февраля 2023 года

М.П.

Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Сергеев

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

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЛ26.В.00221

Серия RU № 0192996

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон/факс: +74954437014, e-mail: info@sert.ru.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 24.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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 (НК). Телефон/факс: +8675533313066. Уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН: 1107746269542. Место нахождения и фактический адрес: 125009, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3. Телефон/факс: +74952284644, e-mail: info.russia@alcatelonetouch.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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 (НК). Предприятия-изготовители (место нахождения и фактический адрес) указаны в приложении (бланк RU № 0151662).

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания торговой марки ALCATEL ONETOUCH модели UC11EU.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 23/03/15/ТС-С от 25.03.2015, № 24/03/15/ТС-С от 25.03.2015 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015, акта № ОСП-Ап-14/15 от 25.03.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2015

ПО 31.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Ю. К. Джалилова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЛ26.В.00221

Серия RU № **0151662**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Huizhou BYD Electronic Co., Ltd.	Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, КИТАЙ (CN)
Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd.	Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

Ю. К. Джалилова
(инициалы, фамилия)