



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542,
место нахождения и осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская,
дом 16, строение 3, телефон +7 495 228 46 44, адрес электронной почты: info.russia@tcl.com,

в лице генерального директора Сергеева Андрея Викторовича,
заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки ALCATEL моделей 9008X, 9008D
(коммерческое наименование АЗ XL),

изготовленные TCL Communication Ltd., место нахождения и осуществления деятельности: 5/F,
Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong,
ГОНКОНГ (HK), на предприятии-изготовителе: HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings
Ltd., место нахождения и осуществления деятельности: № 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 № 18/03/17/ТС-С от 23.03.2017 испытательной лаборатории Государственного
испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата
регистрации 30.10.2015. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы
испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная.
Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия,
работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) Совместимость
технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к
подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой
связи (GSM и DCS); ГОСТ Р 52459.17-200 (EN 301 489-17-2008) Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и
широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц; ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные
требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением
спектра и вспомогательному оборудованию.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения не более 5 лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2022 включительно.

(подпись)



Сергеев Андрей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.МЛ26.В.00484

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2017

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 **9008D** (коммерческое наименование **A3 XL**) (ТУ 6571-004-66321390-2017) 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 7.0; Галерея 7.1, Диктофон v7.0, Диск 2.7, Защитник 7.0, Календарь 5.7, Калькулятор 7.0, Камера 7.0, Карты 9.45.1, Клавиатура Android 7.0, Клавиатура SwiftKey 6.4.7.30, Контакты 7.0, Музыка 5.3.6, Настройки 7.0, Обновление ПО 7.0, Погода 7.0, Приложение Google 6.12.25, Сервисы Google Play 10.2.98, Телефон 7.0, Файлы 7.0, Центр приложений 5.4.0.875, Часы 7.0, Chrome 55.0, Duo 6.0, Email 7.0, Facebook stub, FM-радио 7.0, Gmail 7.1.15, Google Фото 2.8.1, Google Play Музыка 7.3, Google Play Фильмы 3.21.10, Instagram stub, Messenger stub, Play Маркет 7.4.12, Roam Now 2.13.4, SIM-меню 7.0, SMS/MMS 7.0, WPS Office 9.9.0, Xender – Передача файлов 3.1, YouTube 12.03.57.

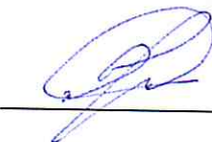
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, micro USB кабель, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

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).

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

Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»



А.В. Сергеев

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 (Bluetooth)	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 № RU0000028940 от 03.10.2016. Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 28.02.2017 № 37/17, 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 20.03.2017 № 22CC05-74/17 абонентской радиостанции торговой марки ALCATEL модели 9008D (коммерческое наименование А3 XL), версия ПО Android 7.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

21 марта 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

21 марта 2022 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Р-СМРУ-10506

от

30

03

2017 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- НК.МЛ26.В.00586

Серия RU № 0498161

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542. Место нахождения и осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3. Телефон: +74952284644, адрес электронной почты: info.russia@tcl.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TCL Communication Ltd. Место нахождения и осуществление деятельности: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, ГОНКОНГ (HK).

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания сетевые торговой марки ALCATEL моделей UC11EU, PA-5V550mA-***, где * - любые цифры от 0 до 9, обозначающие уникальный код, присваиваемый производителем, в зависимости от форм-фактора изделия. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 17/05/17/ТС-С от 26.05.2017, № 18/05/17/ТС-С от 26.05.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-45/17 от 26.05.2017. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятия-изготовители, а также перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344091. Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2017

ПО 01.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЛ26.В.00586

Серия RU № 0344091

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

№ п/п	Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
1	Huizhou BYD Electronic Co., Ltd.	Huizhou BYD Electronic Co., Ltd., Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, КИТАЙ (CN)
2	Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd.	Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005, КИТАЙ (CN)
3	Huizhou Puan Electronics Co., Ltd.	№ 76 Qiaoxing Road, Tongqiao Town Huizhou Guangdong, КИТАЙ (CN)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
2	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
3	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ушакова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)