



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель

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

в лице генерального директора Сергеева Андрея Викторовича,  
заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки ALCATEL моделей 2019D, 2019G,

изготовленные TCL Communication Ltd., место нахождения: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East  
Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong, ГОНКОНГ (HK), адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции: Huizhou TCL Mobile Communication Co., Ltd., № 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 № 264-ЭР/19 от 10.06.2019 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ «САМТЭС»,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014.

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).

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 3 лет,  
срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2024 включительно.

(подпись)



М.П.

Сергеев Андрей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.МЛ26.В.00060/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2019

# 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 **2019G**, ТУ 26.30.22-045-66321390-2019, 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 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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

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 Thread X версия 5.0; Будильник, Видео, Галерея, Диктофон, Интернет, Камера, Календарь, Калькулятор, Контакты, Конвертер, Мои Файлы, Музыка, Сообщения, FM-Радио, Часы (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

2.2 **Комплектность:** абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, 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 стандарта GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15 (Bluetooth).

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

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



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

Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Сергеев

## 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 (Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; 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); встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 08.05.2019 № 45/19, 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 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 24.05.2019 № 22CC05-178/19 абонентской радиостанции торговой марки ALCATEL модели 2019G, версия ПО Thread X 5.0, предустановленные программы по версиям не классифицируются.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

24 мая 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

24 мая 2024 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.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)