



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС", Место нахождения: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, ОГРН: 1107746269542, Номер телефона: +7 4952284644, Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**В лице:** Генеральный директор У Жуйчэн

**заявляет, что** Абонентская радиостанция (смартфон), модели 3080G, 3082X, 3085X, 1068D, 2020X, 2057D;  
**Изготовитель:** TCL Communication Ltd, Место нахождения: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, 22.428590°, 114.209700°;  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, GLN 6924486500011;  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000;  
Серийный выпуск;

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 17Е-12-21 выдан 03.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "" RA.RU.21HC28;  
Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), "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", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), "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)", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (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", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 – 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5;  
Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2026 включительно**



(подпись)

Жуйчэн

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.62233/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.12.2021

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус») выполняющее функции изготовителя «TCL Communication Ltd» в соответствии с договором № 05/2014 от 01.04.2014 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: +7(495)228-46-44; факс: +7(495)228-46-44, адрес электронной почты: [info.russia@tcl.com](mailto:info.russia@tcl.com)

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 08.04.2010, ОГРН 1107746269542, ИНН 7730624290

**в лице** Генерального директора У Жуйчэна

**действующего на основании** Устава ООО «ТиЭмСи Рус» (вторая редакция), утверждённого Решением Общего собрания участников ООО «ТиЭмСи Рус» Протокол № 9 от 30 июля 2013 года и Решения Внеочередного Общего собрания Участников ООО «ТиЭмСи Рус» Протокол № 32 от 07.07.2021 о назначении Генерального директора

**заявляет, что Абонентская радиостанция модель 2057D** (далее по тексту – беспроводное оборудование), технические условия 26.30.22-048-66321390-2021,

**производства** «TCL Communication Ltd» (5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong) 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:** «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

**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:** 01001; предустановленное ПО отсутствует.

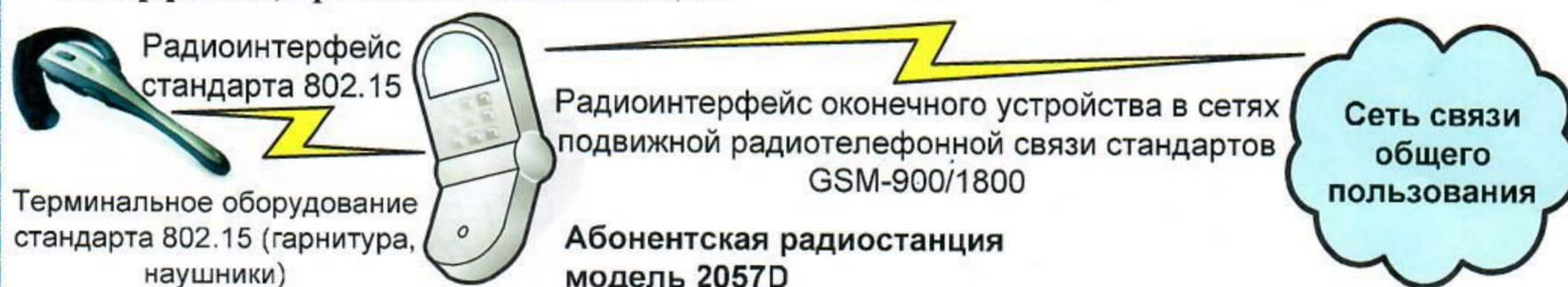
**2.2 Комплектность:** Абонентская радиостанция модель 2057D – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; кабель micro USB; адаптер сетевой – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

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

Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



Генеральный директор ООО «ТиЭмСи Рус», У. Жуйчэн

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

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
802.15	2400 – 2483,5		4

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 4,2 В ёмкостью 950 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Радиоинтерфейсы GSM-900/1800, 802.15, разъём microUSB.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандартов GSM-900/1800 и 802.15 сетей связи общего пользования. Зарегистрирована нотификация № RU0000055014 от 02.12.2021.

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В составе абонентской радиостанции отсутствуют встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола собственных испытаний № 2057D от 12.01.2022; протокола испытаний и измерений № 21/1227/01 от 21.01.2022 Абонентская радиостанция модель 2057D (версия ПО: 01001; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27.01.2022

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 27.01.2027

(число, месяц, год)



М.П. (при наличии)

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

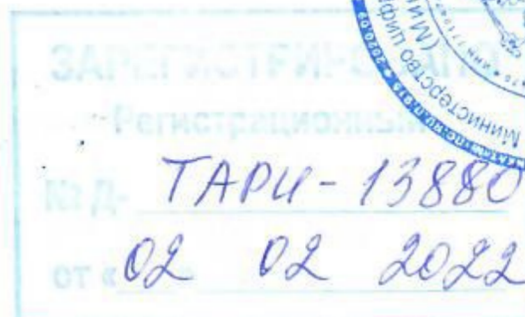
У Жуйчэн

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя.





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3.

Основной государственный регистрационный номер 1107746269542.

Телефон: +74952284644 Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**в лице** Генерального директора У Жуйчэна, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Абонентская радиостанция (смартфон), модели 3080G, 3082X, 3085X, 1068D, 2020X, 2057D.

Изготовитель TCL Communication Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT

Филиал: HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd Китай, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 171/11/21-Д-ОС от 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации № 10014033/041121/0038054 Дата изготовления образца 23.10.2021 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2026 включительно.**

  
(подпись)



У Жуйчэн

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.33840/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2021**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.ВЕ02.В.04335/21

Серия **RU** № **0350258**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11ВЕ02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, Дом 16, Строение 3  
Основной государственный регистрационный номер 1107746269542. Номер телефона: +74952284644. Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TCL Communication Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT  
Филиалы согласно приложению бланк №0832557

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптеры питания, модели: PA-5V550mA-006; PA-5V550mA-018; PA-5V550mA-026; PA-5V550mA-012; TUEU050055-A00.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 33Е-11-21 от 30.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", RA.RU.21HC28; Протокола испытаний № 19021С-02/12/21-01 от 02.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией технических средств по требованиям безопасности Общества с ограниченной ответственностью "Электронтест", RA.RU.21ИМ45; Акта о результатах анализа состояния производства № 1052/2021 от 12.11.2021 года; Заключение по результатам идентификации продукции № 1052/2021 от 12.11.2021 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832558. Условия хранения и транспортировки производятся при температуре от минус 10 градусов для плюс 50 градусов Цельсия, необходимо оберегать устройство от влаги, пыли и грязи и попадания прямых солнечных лучей. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.12.2021 **ПО** 05.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Купресева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.ВЕ02.В.04335/21

Серия **RU** № **0832557**

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

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Huizhou BYD Electronic Co., Ltd."	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong
"Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd."	Китай, Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005
"Huizhou Puan Electronics Co., Ltd."	Китай, No.76 Qiaoxing Road, TongQiao Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Купреева Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИЭМСИ РУС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, Дом 16, Строение 3, основной государственный регистрационный номер 1107746269542  
Телефон: +74952284644 Адрес электронной почты: info.russia@tcl.com

**в лице** Генерального директора Сергеева Андрея Викторовича

**заявляет, что** адаптеры питания сетевые, модели UC11EU, UC13EU, QC11EU, QC13EU, UC18EU, UC19EU, S012CDV1200100, S024AMV1200200, PA-5V550mA, PA-5V550mA-006, PA-5V550mA-010, PA-5V550mA-012, PA-5V550mA-026.

Изготовитель «TCL Communication Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 550 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № I19Z61342-SEM03 от 04.09.2019 года, выданного «CTTL, Telecommunication Technology»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Соответствие мобильных телефонов обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), Приложение 2 и 3.

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2025 включительно**

  
(подпись)



Сергеев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00294/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00294/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd.	Китай, Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005
Huizhou BYD Electronic Co., Ltd.	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong
Huizhou Puan Electronics Co., Ltd.	Китай, № 76 Qiaoxing Road, Tongqiao Town Huizhou Guangdong



Генеральный директор

МП

подпись

Сергеев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)