



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

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя «TCL Communication Ltd», 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong на основании Договора № 05/2014 от 01.04.2014 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, ОГРН 1107746269542 от 08.04.2010, ИНН 7730624290

адрес: 125009, Москва, улица Тверская, дом 16 строение 3

телефон/факс: +7 (495) 228-46-44, e-mail: info.russia@tcl.com

в лице Генерального директора У Жуйчэна,

действующего на основании Устава ООО «ТиЭмСи Рус» (вторая редакция), утверждённого Решением общего собрания участников Протокол № 9 от 30.07.2013 г. и Решения внеочередного общего собрания участников ООО «ТиЭмСи Рус» Протокол № 32 от 07.07.2021 г. о назначении Генерального директора

заявляет, что абонентская радиостанция, модель: 2020X, ТУ 657180-778-01181481-21, производства TCL Communication Ltd., изготовленная 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», утвержденным 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», утвержденным 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 абонентской радиостанции 2020X

Версия программного обеспечения (ПО): Версия ПО: 01001

Предустановленное ПО отсутствует.

Комплектность: абонентская радиостанция 2020X, адаптер питания сетевой с кабелем, переходник для зарядки, краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

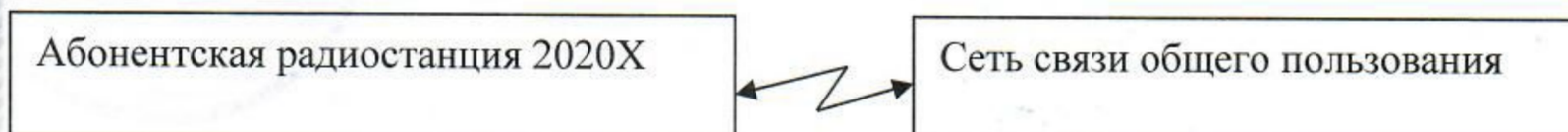
Условия применения: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и оконечного устройства сетей радиодоступа стандарта 802.15.

Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений

Емкость коммутационного поля: функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:

Интерфейс стандарта GSM



Генеральный директор ООО «ТиЭмСи Рус», Жуйчэн, У. Жуйчэн

Характеристики радиointерфейсов:

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	5 мВт

Реализуемые интерфейсы, стандарты: Радиointерфейсы стандартов GSM, 802.15.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Абонентская радиостанция 2020X сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от -10⁰С до +55⁰С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи 970 мА·ч.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), указанные в нотификации ФСБ RU0000054816 от 09.11.2021

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы отсутствует.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний абонентской радиостанции 2020X, проведенных ООО «ТиЭмСи Рус», протокол № TCL05/2021-14 от 29.11.2021 и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 2/207 от 27.12.2021 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015г., срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

20.01.2022 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

31.12.2027 года

М.П.



подпись представителя организации,
подавшего декларацию

У Жуйчэн

И. О. Фамилия

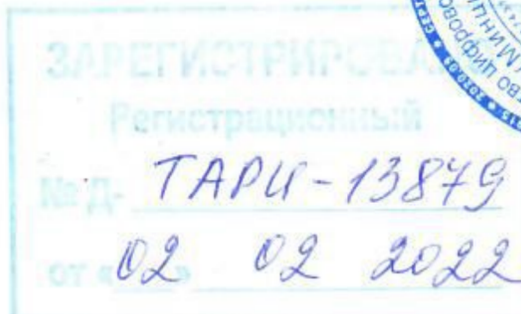
5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Департаменте государственной политики в сфере связи

М.П.

подпись уполномоченного
представителя Департамента
государственной политики в сфере
связи

А.В. Горовенко

И. О. Фамилия





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

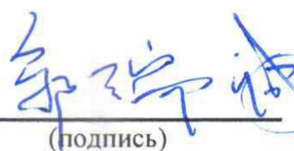
Протокола испытаний № 171/11/21-Д-ОС от 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008

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

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

(подпись)

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

(подпись)

Купреева Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0832558**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(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)