

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010, ИНН 7730624290

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Российская Федерация, Москва, 125009, улица Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44

Факс: (495) 228-46-44

E-mail: info.russia@tcl.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Сергеева Андрея Викторовича,

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

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

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция T782H торговой марки «TCL» производства «TCL Communication Ltd», изготовленный на заводе **Huizhou TCL Mobile Communication Co., Ltd.**, № 86, Hechang 7th West Road, ZhongKai Hi-tech Development District, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай; ТУ 657180-746-01181481-20

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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», утвержденным Приказом Минкомсвязи России № 571 от 24.10.2017;

«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», утвержденным Приказом Минкомсвязи России № 257 от 13.10.2011;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011;

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» (Приложения №3, №5, №6, №7, №10, №10.1), утвержденным Приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание: абонентская радиостанция T782H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 10; GoogleАссистент 0.1.274286557, Видео 3.2018.01.1009.T, Галерея 3.2011.8.1023.0.T, Деморежим 3.2008.10.1081.0, Диктофон 3.2015.14.1011.0, Заметки 3.2010.11.100035.0, Календарь 2019.45.1-279921459-release, Калькулятор 10.0.0.A.1043.0, Камера 4.2.2.6.0131.11.0, GoogleКарты 10.36.5, Компас 3.2015.07.1008.0.A, Контакты 3.20.1.301393922, Меню SIM-карты 10, Музыка 3.2015.16.1014.0, Настройки 3.2011.01.1003.P, Обновление ПО 3.1948.17.10174.0, Передача файлов

Генеральный Директор ООО «ТиЭмСи Рус»А.В. Сергеев 1

3.2024.17.1027.0, Перенос данных 3.2002.23.10185.0, Погода 3.2017.01.1034.0, Сервисы GooglePlay 20.15.16 (120400-309763488), Сообщения 5.9.099 (Wyvern_RC10_alldpi.arm64-v8a.phone), Стандартный режим 3.2024.01.1001.0, Телефон 42.0.284275632, Умная клавиша 3.1947.18.1028.0, Управление ресурсами 4.2032.2.2.10149.0, Упрощённый режим 3.1941.18.0929.0.GL, Файлы q_release_aml_patch_291602100, Файлы 3.1952.07.1008.0, Центр поддержки 3.2008.45.1020.0, Цифровое благополучие 1.0.295707668, Часы 3.2015.13.1048.0.T, AndroidAuto 1.0.892210-stub, Chrome 81.0.4044.138, Duo 68.0.284888502.DR68_RC09, Facebook stub(54.0.12), Gboard 8.8.10.277552084-release-arm64-v8a, Gmail 2019.11.21.283644823.release, Google 10.97.8.21.arm64, GoogleФото 4.32.0.281812149, GooglePay 2.101.277730300, GooglePlayМаркет 18.8.16-all [0] [PR] 294806574, Netflix 1.0.0, NXTVISION 1.1, OfficeSuite 10.15.26408, TCL 10 Plus 3.2045.01.1021.0, TCL+ 3.1953.5.1024.0, YouTube 14.49.51

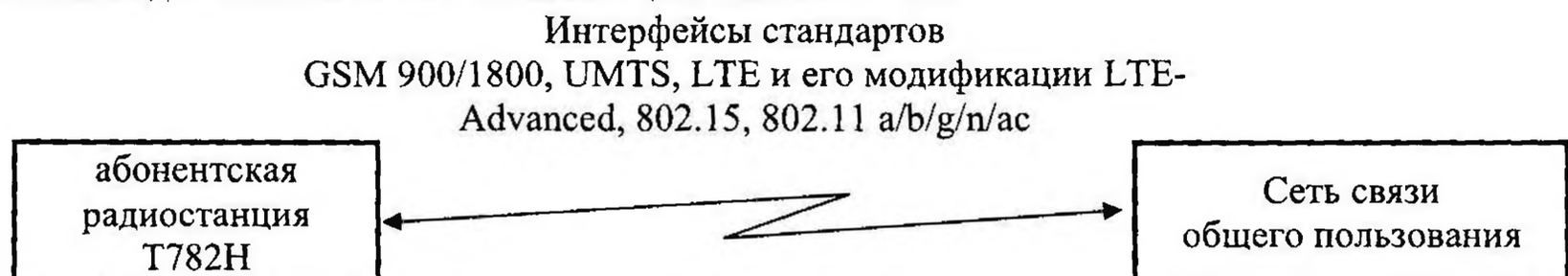
Комплектность: В комплект поставки входят: абонентская радиостанция T782H – 1 шт., адаптер питания сетевой – 1 шт., micro-USB кабель, руководство по эксплуатации – 1 шт., гарантийный талон

Условия применения: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE и его модификации LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth), 802.11 a/b/g/n/ac.

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

Емкость коммутационного поля: функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)

GSM900:

Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)

GSM1800:

Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции при работе в режиме HSPA+	QPSK, 16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)

LTE и его модификации LTE-Advanced:

Номера рабочих диапазонов частот	1/3/5/7/8/20/28/38/40/41
----------------------------------	--------------------------

Генеральный Директор ООО «ТиЭмСи Рус» А.В. Сергеев 2

Максимальная выходная мощность	200 мВт (23 дБм)
Стандарт 802.15:	
Диапазон рабочих частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	5 мВт (7 дБм)
Стандарт 802.11 a/b/g/n/ac:	
Диапазон рабочих частот 802.11b	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2400 – 2483,5 МГц,
Максимальная выходная мощность	250 мВт (24 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5150 - 5350 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5650 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	1000 мВт (30 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n/ac	5150 - 5350 МГц, 5470 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n/ac

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость изделия к внешним воздействиям обеспечивается в условиях эксплуатации в диапазоне температур от минус 10°C до +45°C и относительной влажности 65% при +20°C и до 80% при +25°C; после воздействия широкополосной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): содержит встроенные средства криптографии (шифрования), указанные в нотификации ФСБ RU0000046886 от 13.02.2020 г.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС)

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции T782H версия ПО Android 10; протокол испытаний ООО «ТиЭмСи Рус» № 3/12 от 09.12.2020 и протокол испытаний № 3/151 от 22.12.2020, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015, срок действия не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на

трех

листах

4. Дата принятия декларации

24 декабря 2020 года

число, месяц, год

Декларация действительна до

24 декабря 2025 года

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Reg. № Д-СМРИ-13171
от 29.12.2020

М.П.


подпись представителя
организации подавшего
декларацию

А.В. Сергеев

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия