



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 TCL моделей T770H, T782B, T782H, T790H,
T799H,

изготовленные TCL Communication Ltd., место нахождения: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East
Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, 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),

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 № 6-ЭР/20 от 06.03.2020 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);

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2025 включительно.


(подпись)



Сергеев Андрей Викторович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.МЛ26.В.00090/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- НК.МЛ26.В.00051/19

Серия **RU** № **0120937**

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 XIII.2. 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 моделей UC13EU. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 130-ЭР/19 от 29.03.2019, № 130-БР/19 от 05.04.2019 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-01/19 от 21.01.2019. 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 № 0621403. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2019

ПО 07.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хертек Владимир Седенович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.МЛ26.В.00051/19

Серия **RU** № **0621403**

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

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



Михайлин Кирилл Анатольевич
(Ф.И.О.)

Хертек Владимир Седенович
(Ф.И.О.)

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 **TCL** модели **T770H** (коммерческое наименование **TCL 10L**), ТУ 26.30.22-001-66321390-2020, 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 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; «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; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128

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 10; Ассистент 0.1, Видео 10.0, Галерея 8.3, Диктофон 10.0, Диск 2.19, Заметки Google Keep 5.19, Календарь 2019.45.1, Калькулятор 10.0, Камера 4.2.2, Карты 10.18.2, Компас 8.0.2, Контакты 3.9.2, Меню SIM-карты 10, Музыка 9.1, Настройки QT.1, Обновление ПО 9.1, Передача файлов 1.0.1, Перенос данных 1.0.1, Погода 10.0, Сервисы Google Play 20.1.04, Сообщения 4.8.058, Телефон 42.0, Умная клавиша 10.0, Управление ресурсами 9.0.5, Упрощённый режим 8.2.1, Файлы 10.0, Центр поддержки 7.0.2, Цифровое благополучие 1.0, Часы QT.9.0.1, Android Auto 1.0, Chrome 78.0, Demo Mode 2.0.2, Duo 67.0, FM-радио 8.0, Gboard 8.8.10, Gmail 2019.11, Google 10.85.11, Google Фото 4.32.0, Google One 1.48, Google Pay 2.101, Google Play Маркет 18.6.33, Google Play Фильмы 4.16.18, Google Podcast 1.0.0, Netflix 1.0.0, NXTVISION 1.1, TCL 10 Pro 1.0.0, YouTube 14.25.57, TCL+ 10.3.49, User Suppor 1.0.0, YouTube 14.47.50, YouTube Music 3.43.52.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, адаптер питания сетевой, Type C - 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, UMTS900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth), 802.11a/b/g/n/ac и технологии ближней связи NFC. 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 радионизлучения:

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	1920 - 1980; 1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570 - 2620; 2300 - 2400	2110 - 2170; 1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570 - 2620; 2300 - 2400	0,2 Вт
802.11a/b/g/n/ac	2400 - 2483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5850		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт
NFC	13,56		-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE (диапазоны №№ 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40); 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth), NFC.

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); содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 31.01.2020 № 01/20, 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 28.02.2020 № 22CC05-33/20 абонентской радиостанции торговой марки TCL модели T770H (коммерческое наименование TCL 10L), версия ПО Android 10.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 28 февраля 2020 года
Декларация о соответствии средств связи действительна до 28 февраля 2025 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  И.Н. Чурсин

