

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU С-НК.МЛ26.В.00099

Серия RU — № 0092256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +7 (495) 443 70 14, факс: +7 (495) 443 70 14, e-mail: info@sert.ru.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ26, дата регистрации 16.08.2011, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН: 1107746269542.
Место нахождения и фактический адрес: 125009, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, БЦ Тверской, 2 этаж. Телефон: +7 (495) 228 46 44, факс: +7 (495) 228 46 44, e-mail: russia.info@alcatelonetouch.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TCT Mobile Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, ГОНКОНГ (НК). Предприятия-изготовители (место нахождения и фактический адрес) указаны в приложении (бланк RU № 0030981).

ПРОДУКЦИЯ

Портативные (планшетные) компьютеры торговой марки Alcatel моделей P310X, P320X, P321X. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 41 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 16/03/14/ТС-С от 28.03.2014 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.
Акт № ОСП-Ап-26/14 от 28.03.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2014 ПО 30.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЛ26.В.00099

Серия RU № 0030981

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd.	№ 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, КИТАЙ (CN)
HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd.	№ 86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.04.2013 № 01/2013 с компанией TCT Mobile Ltd. (Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, Hong Kong)

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

адрес места нахождения: 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44 Факс: (495) 228-46-44 E-mail: russia.info@alcatelonetouch.com

в лице Генерального директора Аршинова Александра Владимировича

действующего на основании Устава, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

заявляет, что портативный (планшетный) компьютер модели P310X (ТУ 6571-032-66321390-2014) производства TCT Mobile Ltd. на заводах HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, Китай

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: Android 4.

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер, сетевой адаптер, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.5 Выполняемые функции: приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

2.6 Ёмкость коммутационного поля, не выполняет функции систем коммутации каналов.

Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»



А.В.Аршинов

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 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
UMTS	880 – 915; 1920 – 1980	925 – 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°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 с зарядом от сетевого адаптера.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-71/14-И01, ИЦ-Пт-71/14-И02, ИЦ-Пт-71/14-И03, ИЦ-Пт-71/14-И04 от 18.03.2014 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

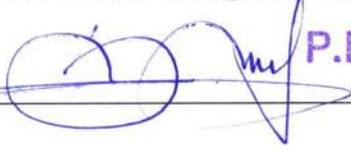
Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 25 марта 2014 года

Декларация действительна до 25 марта 2019 года

м.п.  Генеральный директор
ООО «ТиЭмСи Рус»  А.В. Аршинов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

м.п.  Заместитель руководителя
Федерального агентства связи  Р.В. Шередин

