



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.MH11.B11553

Срок действия с 14.02.2013

по 13.02.2015

№ 1008694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11MH11
ПРОДУКЦИИ "Союз" (ООО Центр Сертификации "Лидер")
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д.42,
тел. (495) 159-65-59, факс: (495) 159-65-59

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские станции стандарта GSM, модели: ZTE Roamer ***, ZTE Dreamer ***,
ZTE Racer II ***, ZTE Racer ***, ZTE Skate ***, ZTE Mimosa ***, ZTE Libra ***,
ZTE Blade ***, ZTE V881 ***, ZTE V880 ***, ZTE TANIA ***, ZTE V*****, SP.*****,
A*****, ZTE *****, RTK*****, ZTE D*****, ZTE Grand Era,
в комплекте с зарядным устройством, модель STC-A22050I200U8-A, где * - любая буква от
A до Z, цифра от 0 до 9, пробел, любой символ или их отсутствие.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
34 6888

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.29-2007,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

КОД ТН ВЭД России:
8517 12 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZTE CORPORATION»,
518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«ZTE CORPORATION»,
518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай,
Тел.: +86-755-26770000.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2364-54-02/13 от 12.02.2013 г.,
ИЦ АНО "Машэлтест", пер. РОСС RU.0001.21АЮ54 от 28.10.2011 г. до 28.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на упаковке и в сопроводительной документации. Продукция может быть промаркирована АВ73.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

А.В. Александров

инициалы, фамилия

Эксперт

И.М. Юсупов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям, в соответствии с контрактом № СТ-61 от 01 июня 2005г. с «ZTE Corporation» (здание ZTE, Кейджи Роад Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

зарегистрирован ИМНС РФ №17 по СВАО г. Москвы от 27 октября 2003г. ОГРН 1037717027622, Юридический адрес: проспект Андропова, д.18, корп.5, этаж 15, г. Москва, 115432, РФ, тел.:(495) 741-05-69, факс: (495) 741-05-67, адрес электронной почты: info@zte.ru,

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице генерального директора Чжао Чжэньнин

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 2011-сгд от 17/05/2011

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

заявляет, что Абонентская радиостанция ZTE LEO S1 производства «ZTE Corporation», технические условия ТУ 6571-234-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695).

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

Версия программного обеспечения: Android 4.2

Комплектность: Абонентская радиостанция ZTE LEO S1; зарядное устройство; проводная стереогарнитура; чехол; руководство пользователя.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS), со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных с использованием технологий открытых систем стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных с использованием технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и

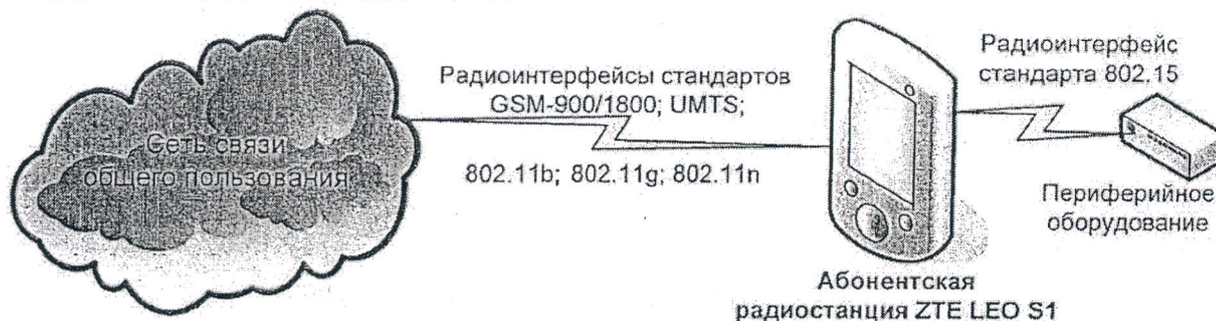
Чжао Чжэньнин
Подпись И.О.Фамилия

802.11n.

Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Не выполняет функции систем коммутации.

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



Абонентская радиостанция ZTE LEO S1

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот, МГц: на передачу	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK	QPSK
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт			
Стандарт 802.15				
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5			
Разнос несущих частот, МГц	1			
Метод расширения спектра	FHSS			
Тип модуляции	GFSK			
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт			

Реализуемые интерфейсы, стандарты: Micro-USB тип B, GSM-900/1800; UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.



Стр.3

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентской радиостанции ZTE LEO S1 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протокола испытаний №13-508 от 11.07.2013 Абонентской радиостанции ZTE LEO S1, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

протокола испытаний № 1/027 от 19.03.2013 Абонентской радиостанции ZTE LEO S1, проведенных в испытательном центре ФГУП НИИР, аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 до 25.10.2016

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации

15.07.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.07.2016

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Чжао Чжэньнин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-6658

от « 16 » 08 201 3 г.