



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Суцёвский Вал, дом 16, строение 4, этаж 6, помещение VIIIK1-25, IXK1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574, телефон: 8 (800) 775-68-80, адрес электронной почты: info@senseit.ru

в лице Генерального директора Масёнова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, модель SENSEIT T250

Изготовитель "Guizhou Fortuneship Technology Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2nd Floor, Factory Building 4, Hi-Tech Industrial Park, Xinqu Economic Development Zone, Xinqu New District, Zunyi City, Guizhou Province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № 24/СГ-16.10/17 от 16.10.2017 года, выданный Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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», ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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)». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Масёнов Дмитрия Владимировича

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.AB29.B.49974

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2017

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель общество с ограниченной ответственностью «Сэнсит.ру» (ООО «Сэнсит.ру»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 12.09.2017 SNT01092-120917 с компанией **Guizhou Fortuneship Technology Co., Ltd.**, 2nd Floor, Factory Building 4, Hi-Tech Industrial Park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, Китай (CN),

адрес места нахождения: 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д.16, стр.4, эт.6, пом VIII К1-25, IX К1

Телефон: +7 (495) 642-24-57

Факс: +7 (495) 642-24-57

E-mail: info@senseit.ru

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 11.11.2010 за основным государственным регистрационным номером 1107746917574, ИНН 7734646143,

в лице генерального директора Масёнова Дмитрия Владимировича,

действующего на основании Устава ООО «Сэнсит.ру», утверждённого решением единственного участника ООО «Сэнсит.ру» № 11 от 22.05.2012,

заявляет, что смартфон модель **SENSEIT T250** (ТУ 6571-009-68959470-2017) производства компании **Guizhou Fortuneship Technology Co., Ltd.**,

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

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 7.0;

Calculator 7.0; Calendar 5.7.31-162465143; Camera 1.1.40030; Chrome 60.0.3112.107; Clock 5.1; Contacts 01.04.2017; Documents 7.0; Drive 2.7.252.04.34; Duo 15.0.164646574; File manager 1.0; FM radio 2.0; Gmail 7.7.16.163886392; Google 7.8.22.21; Google Keyboard 5.1.18.125495799; Google Play Movies&TV 3.27.13; Google Play Music 7.11.5115-1.U.4242884; Google Play services 11.3.02; Google Play Store 8.0.73; Maps 9.47.3; Messaging 7.0; Mobitracker 4.3.5; Phone 3.00.00; Photos 3.2.0.163525294; SenseIT 1.0; Settings 7.0; SIM Toolkit 7.0; Smart Socket 2.0 2.0.0; Sound Recorder 7.0; YouTube 12.29.57; Умная розетка 0.14

2.2 Комплектность: Смартфон с встроенной аккумуляторной батареей, ключ для извлечения SIM-карт и карты памяти, зарядное устройство, USB-кабель, руководство пользователя с гарантийным талоном, карточка SENSEIT.club, листовка Mobitrack, вкладыш с информацией о сертификации и производителе.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

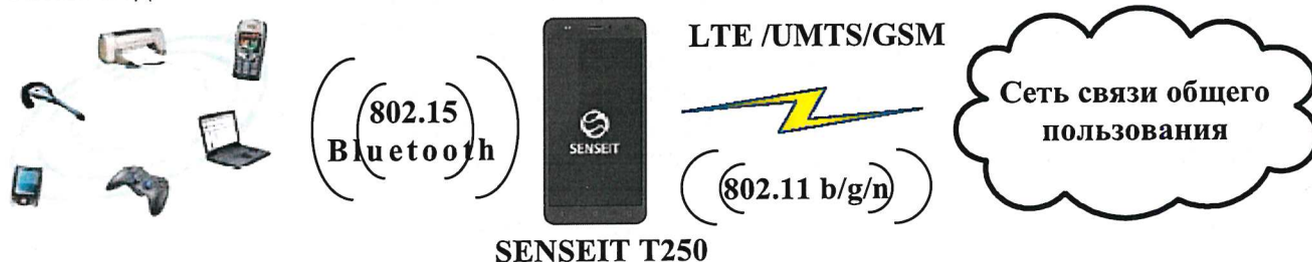
Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: голосовая связь, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

Генеральный директор ООО «Сэнсит.ру»

Д.В. Масёнов

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.7 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
LTE	1710-1785	1805-1880	0,2 Вт
	2500-2570	2620-2690	
	832-862	791-821	
802.11b/g/n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий GPRS, EDGE; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA, HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 802.11 b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.9 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 °С до 55 °С; относительная влажность 65 % при 20 °С и до 80 % при 25 °С; 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 минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

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 (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Сэнсит.ру», протокол № И-009/17 от 15.09.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-337/17 от 03.10.2017 испытаний смартфона модель SENSEIT T250, операционная система Android 7.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

Генеральный директор
М.П. ООО «Сэнсит.ру»

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

Заместитель руководителя
М.П. Федерального агентства связи

1 листе

04 октября 2017 года

04 октября 2020 года

Регистрационный № - СМР-10899
Д.В. Масёнков

И.Н. Чурсин



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB29.B.16234

Серия RU № 0612478

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения: 127018, город Москва, улица Сушёвский Вал, дом 16, строение 4, этаж 6, помещение ВШК1-25, IXK1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574. Телефон: 8 (800) 775-68-80, адрес электронной почты: info@senseit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Dongchen Electronic Co. Ltd.". Место нахождения: A, building 3, Zhongxin Industrial Town, Baoan District, Fuyong Town, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Сетевые адаптеры питания, модель: C0501. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №41Н/Н-16.10/17 от 16.10.2017 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства №10-021017 от 05.10.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0410511). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



17.10.2017

ПО

16.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB29.B.16234

Серия RU № 0410511

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)