



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Сущёвский Вал, дом 16, строение 4, этаж 6, помVIIIК1-25, IXК1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574, телефон: 88007756880, адрес электронной почты: info@senseit.ru

в лице Генерального директора Масёнова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: мобильные телефоны, модель SENSEIT T189

Изготовитель Shenzhen MingZhi Integrated Corporation Co., Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Floor 4, East&Floor 5, Building F, KaiTai Area, FengHuang 4th Industry Zone, FuYong Subdistrict, Bao'an, Shenzhen, China, 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 Протокола испытаний № 32/СГ-26.12/17 от 26.12.2017 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 25.12.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Масёнов Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.85188

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2017

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 14.09.2017 SNT01092-140917 с компанией **Shenzhen MingZhi Integrated Corporation Co., Ltd.**, Floor 4, East&Floor 5, Building F, KaiTai Area, FengHuang 4th Industry Zone, FuYong Subdistrict, Bao'an, Shenzhen, Китай (CN),

адрес места нахождения: 127018, г. Москва, ул. Суцёвский Вал, д.16, стр.4, эт.6, пом VIIK1-25, IXK1
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 T189** (ТУ 6571-013-68959470-2017) производства компании **Shenzhen MingZhi Integrated Corporation 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;

Галерея 1.1.40030, Диктофон 7.0, Диск 2.7.412.12.30, Диспетчер файлов 1.0, Загрузки 7.0, Календарь 7.0, Калькулятор 7.4, Камера 1.1.40030, Google Клавиатура 5.1.18.125495799, Контакты 1.4.17, Музыка 7.0, Настройки 7.0, Приложение Google 7.14.26.21, Сервисы Google Play 11.7.46, SMS/MMS 7.0, Телефон 3.00.00, Часы 4.5.0, Chrome 62.0.3202.84, Email 7.0, FM-радио 2.0, Gmail 7.10.8.172533986, Google Фото 3.8.0.173617484, Google Play Фильмы, Launcher3 7.0, Play Маркет 8.3.73, Набор функций SIM-карты 7.0, Duo 21.0.173407782, YouTube 12.43.52, Обновление системы, Умная розетка 0.14, Умная розетка 2.0 2.0.0, Мобитрекер 4.3.5.

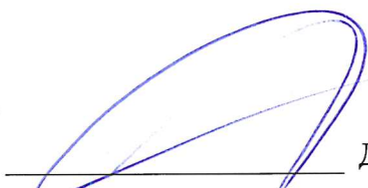
2.2 Комплектность: смартфон со встроенной аккумуляторной батареей, зарядное устройство, USB-кабель для ПК/ЗУ, руководство пользователя с гарантийным талоном, карточка SENSEIT.club, карточка Mobitrack, вкладыш о сертификации, устройство для вытаскивания SIM-карты.

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 №№ 1, 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:



SENSEIT T189

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	1920-1980	1710-1785	2110-2170	1805-1880	0,2 Вт
	2500-2570	832-862	2620-2690	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 №№ 1, 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-013/17 от 01.12.2017;
- 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 № 22CC05-464/17 от 20.12.2017 испытаний смартфона модель SENSEIT T189, операционная система Android 7.0.

ЗАЯВЛЕНИЕ
 ГЛОБАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ
 РЕГИСТРАЦИОННЫЙ СМФ-1119

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
 Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21 декабря 2017 года
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 21 декабря 2022 года

Генеральный директор М.П. ООО «Сэнсит.ру» _____ Д.В. Масёнков

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

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи _____ Р.В. Шередин



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.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)