



# 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, пом VIII К1-25, IX К1, 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 T300

**Изготовитель** "Shenzhen Leagoo Intelligence Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2nd floor, B building, Honglianying technology park, NO. 286, Sili Road, Dabuxiang Community, Guannan, Longhua District, Shenzhen, Китай.

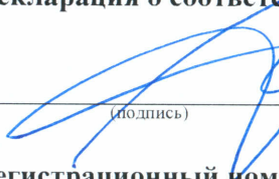
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний №33/СГ-18.09/17 от 18.09.2017 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: Id

**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 17.09.2020 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Масёнов Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.86606**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2017**

## 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 18.08.2017 № SNT01090-180817 с компанией **Shenzhen Leagoo Intelligence Co., Ltd.**, 2<sup>nd</sup> floor, B building, Honglianying technology park, NO. 286, Sili Road, Dabuxiang Community, Guannan, Longhua District, Shenzhen, Китай (CN),

**адрес места нахождения:** 127018, г. Москва, ул. Сушёвский Вал, д.16, стр.4, эт.6, помVIIIК1-25, IXК1

**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 T300** (ТУ 6571-006-68959470-2017) производства компании **Shenzhen Leagoo Intelligence 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, 1.1.400.30; Диктофон, 7.0; Виртуальный принтер, 1.36b; Диск, 2.7.153.14.34; Диспетчер файлов, 1.0; Загрузки, 7.0; Календарь, 5.7.20; Калькулятор, 7.0; Камера, 1.1.40030; Клавиатура, 5.1.18.125495799; Контакты, 1.4.17; Музыка, 7.0; Настройки, 7.0; Приложение Google, 7.2.26.21; Сервисы Google Play, 11.0.55; SMS/MMS, 7.0; Телефон, 3.00.00; Часы, 4.5.0; Chrome, 58.0.3029.83; FM-радио, 2.0; Gmail, 7.4.23.154506495; Google Фото, 2.14.1.154467786; Google Play Фильмы, 3.25.3; Launcher3, 7.0; Play Маркет, 7.8.16; Набор функций SIM-карты, 7.0; Duo, 11.0.155468408; Google+, 9.6.0.147458593; YouTube, 12.17.54; Обновление системы, 2.2.0; Умная розетка, 0.14; Умная розетка 2.0, 2.0.0; Мобитрекер, 4.3.5

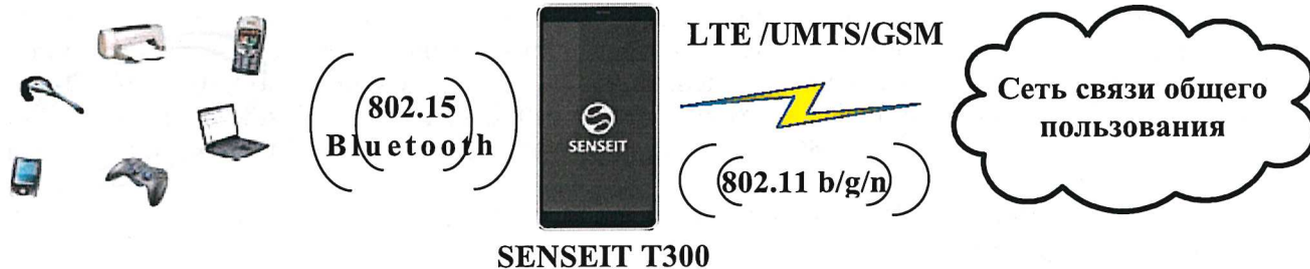
**2.2 Комплектность:** смартфон, зарядное устройство, аккумуляторная батарея, USB-кабель, Карточка SENSEIT.club, карточка Mobitrack, руководство пользователя с гарантийным талоном, вкладыш о сертификации.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 1, 3, 7, 8, 20, 40 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.

**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			
<b>GSM-900</b>	880 - 915			925 - 960			2,0 Вт
<b>GSM-1800</b>	1710 - 1785			1805 - 1880			1,0 Вт
<b>UMTS</b>	880 - 915	1920 - 1980		925 - 960	2110 - 2170		0,25 Вт
<b>LTE</b>	1920-1980	1710-1785	2500-2570	2110-2170	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880 - 915	832-862	2300-2400	925-960	791-821	2300-2400	
<b>802.11b/g/n</b>	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
<b>802.15(Bluetooth)</b>	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, 8, 20, 40; 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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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-006/17 от 11.09.2017;
- 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 № 22CC05-310/17 от 14.09.2017 испытаний смартфона модель SENSEIT T300, операционная система Android 7.0.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 Регистрационный № Д-СМРП-10876  
 27 09 2017

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18 сентября 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

18 сентября 2020 года

М.П. Генеральный директор  
 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

И.Н. Чурсин



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.A116.B.28927

Серия RU № 0608337

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016 года, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: [garantplus-os@inbox.ru](mailto:garantplus-os@inbox.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения: 127018, город Москва, улица Сушёвский Вал, дом 16, строение 4, этаж 6, помещения VIIIK1-25, IXK1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574. Телефон: 88007756880, адрес электронной почты: [info@senseit.ru](mailto:info@senseit.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dongguan DICEN Power Technology Co., LTD". Место нахождения: 4th Floor, Bldg 1, Yusheng Industrial Zone, Jiuwei Community, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые адаптеры питания, модель C0401. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 4706.1-2005, GB 4343.1-2009, GB 4343.2-2009, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. 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** Протокола испытаний № 27Н/Н-26.09/17 от 26.09.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 9102/2017 от 01.09.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0421090). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ

26.09.2017 ПО 25.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.28927

Серия RU № **0421090**

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2008	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.
разделы 5 и 7 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
раздел 5 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))

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович

(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Гусев Сергей Борисович

(инициалы, фамилия)

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574 от 11 ноября 2010 года, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве

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

Юридический адрес: 127018, город Москва, улица Сушэвский Вал, дом16, строение4, эт.6, помVIIIК1-25, IXК1, Российская Федерация, телефон: 8 (800) 775-68-80, факс: 8 (800) 775-68-80, адрес электронной почты: info@senseit.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Масёнова Дмитрия Владимировича

заявляет, что

Аккумуляторные батареи литий-ионные, модель B0401

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 27.20.23.190

Код ТН ВЭД: 8507 60 000 0

серийный выпуск.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

Изготовитель "Shenzhen XinDingShan Technology Co.,Ltd"

наименование изготовителя

Юридический адрес: 5/F, A buliding, TaiShun industrial park, LangKou HengKeng industrial zone, LangKou Community, DaLang street, LongHua new zone, Shenzhen City, GuangDong Provice, China, Китай.

страны и т.п.

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протокол испытаний № 6Н/З-19.09/17 от 19.09.2017 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 19.09.2017

Декларация о соответствии действительна до 18.09.2022

Д. В. Масёнов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Юридический адрес: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2.

Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4.

Телефон +7(495) 9846339, факс +7(495) 9846339, адрес электронной почты sert@lcmg.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 19.09.2017, регистрационный номер РОСС CN.AB29.Д48600

дата регистрации и регистрационный номер декларации

В.И. Спивак

инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного им лица)

