



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения: 127018, город Москва, Сушевский вал, дом 16, строение 4, 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 P110.

Изготовитель "Shenzhen Rugtel Technology Co.,Ltd"

Место нахождения: Rm 501, Green Valley Building, 38#, Gao Xin North 6 Av. Nan Shan District, Shen Zhen City, Guang Dong, China, Китай. Филиал изготовителя: "Shenzhen Jinqizhi Technology Co.,Ltd", 9th floor, Bld. No 2, Hengchangrong High - Tech Industrial Park, No 128, Shangnan Road, Shajing Avenue, Bao'an district, Shenzhen, Guangdong Province, 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 № 19/СГ-27.07/17 от 27.07.2017 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 26.07.2020 включительно

(подпись)



М.П.

Масёнов Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АЛ16.В.81851

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2017

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 10.05.2017 № SNT-066-010617 с компанией **Shenzhen Rugtel Technology Co., Ltd.**, Rm 501, Green Valley Building, 38#, Gao Xin North 6 Av., Nan Shan District, Shen Zhen City, Guang Dong, Китай (CN), **адрес места нахождения:** 127018, г. Москва, Сушевский вал, д.16, стр.4,

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», утвержденного решением единственного участника ООО «Сэнсит.ру» № 11 от 22.05.2012,

заявляет, что абонентская радиостанция **SENSEIT P110** (ТУ 6571-003-68959470-2017), изготавливаемая компанией Shenzhen Rugtel 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 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «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:** операционная система Nucleus PLUS, версия 1.13.

Аудиоплеер, Будильник, Видео камера, Видеоплеер, Вызовы, Галерея, Диктофон, Календарь, Калькулятор, Контакты, Настройки, Профили, Сообщения, Файлы, Фонарик, Фото камера, Bluetooth, FM-радио, SIM-меню, SOS (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

2.2 **Комплектность:** абонентская радиостанция **SENSEIT P110**, аккумуляторная батарея, сетевое зарядное устройство, USB кабель для ПК/ЗУ, руководство пользователя с гарантийным талоном, вкладыш о сертификации, отвёртка, карточка **SENSEIT Club**

2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандарта 802.15.

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 **Выполняемые функции:** голосовая связь, приём/передача данных..

2.5 **Схема подключения к сети связи общего пользования:**



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

Генеральный директор ООО «Сэнсит.ру»

Д.В. Масёнов

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
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий GPRS; 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 аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В 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).

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Сэнсит.ру», протокол № И-003/17 от 14.06.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10.12.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-237/17 от 04.07.2017 испытаний абонентской радиостанция SENSEIT P110, операционная система Nucleus PLUS, версия 1.13.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

1 листе

05 июля 2017 года

05 июля 2022 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

Р.В. Шередин



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 Сушевский вал, дом 16, строение 4, 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 Масёноква Дмитрия Владимировича

заявляет, что

Аккумуляторные батареи литий-ионные, модель B0101

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 Lantaige Technology Co., Ltd"

наименование изготовителя

Юридический адрес: Lantaige Science and Technology Park, Bei'an Road, Bei'an village, Huangjiang Town, Dongguan, Guangdong province, 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 № 17Н/3-27.07/17 от 27.07.2017 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ШЦИ01

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 27.07.2017

Декларация о соответствии действительна до 26.07.2020


(подпись)

Д. В. Масёноква

(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 27.07.2017, регистрационный номер РОСС CN.AB29.Д47924

дата регистрации и регистрационный номер декларации



В.И. Спивак

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.26971

Серия RU № 0582402

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, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения: 127018, город Москва, Сущевский вал, дом 16, строение 4, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746917574. Телефон: 88007756880, адрес электронной почты: info@senseit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Gaolianghong Electronic Technology Co., Ltd". Место нахождения: No. 29, Xinhe Road, Shangmugu village, Baolai Industrial Zone, Pinghu town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong province, China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства, модель C0101. 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 № 29Н/Н-27.07/17 от 27.07.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 6655/2017 от 04.07.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0406139). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2017 ПО 26.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.26971

Серия RU № **0406139**

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 индустриальные. 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)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)