



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сэнсит.ру". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Сушёвский Вал, дом 16, строение 4, этаж 6, помещения ВШК1-25, IXK1, 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: смартфоны, модель: SENSEIT P210

**Изготовитель** "Shenzhen Tripod Technology Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room308, North Tower, Wonderland Building, Gao Xin South 1st Road, High-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9th floor, Bld. No 2, Hengchangrong High - Tech Industrial Park, No 128, Shangnan Road, Shajing Avenue, Bao'an district, Shenzhen, Guangdong 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** Протокола испытаний №21/СГ-04.10/17 от 04.10.2017 года, выданного 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 03.10.2022 включительно**

(подпись)



Масёнов Дмитрий Владимирович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.87781**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2017**

# 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 18.08.2017 № SNT180801/17 с компанией **Shenzhen Tripod Technology Co., Ltd.**, Room 308, North Tower, Wonderland Building, Gao Xin South 1st Road, High-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай (CN),

адрес места нахождения: 127018, г. Москва, ул. Сущёвский 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», утвержденного решением единственного участника ООО «Сэнсит.ру» № 11 от 22.05.2012,

заявляет, что абонентская радиостанция модель **SENSEIT P210** (ТУ 6571-007-68959470-2017), изготавливаемая компанией **Shenzhen Tripod Technology Co., Ltd.** на заводе **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, Китай (CN)

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 1.13.21

Аудиоплеер, Будильник, Видеокамера, Видеоплеер, Вызовы, Галерея, Диктофон, Календарь, Калькулятор, Камера, Контакты, Настройки, Профили, Сообщения, Файлы, Фонарик, Чтение электронных книг, Bluetooth, FM-радио, SOS, SIM-меню (по версиям предустановленные программы не классифицируются).

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

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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава.

Электропитание осуществляется от 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).

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

## 3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Сэнсит.ру», протокол № И-007/17 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 № 22CC05-311/17 от 14.09.2017 испытаний абонентской радиостанции модель SENSEIT P210, операционная система Nucleus PLUS, версия 1.13.21

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.29143

Серия RU № 0608426

**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.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Yizhongda Electronics Technology Co., Ltd.". Место нахождения: 6th Floor, B Area, Building A, Jingfa Industry Park, Xiaweiyuan Village, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства аккумуляторных батарей, модель YZD-188-0510-C. 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 № 22Н/Н-05.10/17 от 05.10.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 9767/2017 от 15.09.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0421186). Хранить в заводской упаковке, в сухом проветриваемом помещении. Срок службы (годности) 5 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2017

ПО

04.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AL16.B.29143

Серия RU № 0421186

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 60335-1-2008	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))

*Эдуард Афанасьев*

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович

(инициалы, фамилия)

*Сергей Гусев*

(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, дом 16, строение 4, эт. 6, пом VIII К1-25, IX К1, 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 H28

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 Hecheng Technology Co., Ltd."

наименование изготовителя

Юридический адрес: Floor 4, DaHong Technology park, first industry area of Baihua community, GuangMing New District, ShenZhen, 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 № 32Н/3-04.10/17 от 04.10.2017 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 04.10.2017

Декларация о соответствии действительна до 03.10.2022

Д. В. Масёнов

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

(подпись)

М.П.

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 04.10.2017, регистрационный номер РОСС CN.AB29.Д48766

дата регистрации и регистрационный номер декларации

В.И. Спивак

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

(подпись)

М.П.

