



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос". Место нахождения: 115404, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109028, город Москва, Хохловский переулок, дом 15, помещение 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157746310028, телефон: +74956262563, адрес электронной почты: info@albatros.com

в лице Генерального директора Муханова Алексея Александровича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, модель: SENSEIT P101

Изготовитель "AONUAD Technology Co., Ltd"

Место нахождения: B316, MingYou Industrial Product Center, BaoYuan Road, XiXiang, BaoAn District, Shenzhen, Китай. Филиал изготовителя: "Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd", No. 9th, Building Sanzhuli Industrial Park, Shiyan town, Bao'an 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 №908/3-30.05/16 от 30.05.2016 года, выданного Испытательной лабораторией "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 года. Схема декларирования: Зд

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 оборудованию 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 **05.03.2020** включительно


(подпись)



Муханов Алексей Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CN.АЛ16.В.67786

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2017

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Альбатрос»

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

ОГРН 1157746310028 выдано межрайонной инспекцией федеральной налоговой службы 46 по городу Москве от 06 апреля 2015 года

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

Место нахождения: 115404, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, Российская Федерация. Фактический адрес: 109028, город Москва, Хохловский переулок, дом 15, помещение 1, Российская Федерация, телефон: +74956262563, факс: +74956262563, адрес электронной почты: albatros.info2@gmail.com

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Муханова Алексея Александровича заявляет, что

Аккумуляторные батареи литиевой системы, модель EP633960AR

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

Код ОК 005-93: 34 8290

Код ТН ВЭД России: 8507 60 000 0

серийный выпуск.

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

изготовителем "SHENZHEN ePOWER TECHNOLOGY CO., LTD"

наименование изготовителя

Место нахождения: No.163 Ring Road South, Pingdi Town, Longgang District, Shenzhen, China, Китай.

страны и т.п.

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТР МЭК 62133-2004; ГОСТР 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 № 4/3-05.09/16 от 05.09.2016 года, выданный Испытательной Лабораторией "ЛСМ" Общества с Ограниченной Ответственностью "Трансконсалтинг"

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 05.09.2016

Декларация о соответствии действительна до 04.09.2019



А. А. Муханов

(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 05.09.2016, регистрационный номер РОСС CN.AB29.Д44258

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.A116.B.21638

Серия RU № 0521849

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 "Альбатрос". Место нахождения: 115404, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109028, город Москва, Хохловский переулок, дом 15, помещение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746310028. Телефон: +74956262563, адрес электронной почты: info@albatros.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AONUAD Technology Co., Ltd". Место нахождения: B316, MingYou Industrial Product Center, BaoYuan Road, XiXiang, BaoAn District, Shenzhen, Китай. Филиал изготовителя: "Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd", место нахождения: No. 9th, Building Sanzhuli Industrial Park, Shiyan town, Bao'an District, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства аккумуляторных батарей, торговой марки "SENSEIT", модель TPA-65050100VU. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 4706.18-2005, 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 № 11Н/Н-07.03/17 от 07.03.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 1339/2017 от 16.02.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0357745). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2017 ПО 06.03.2020 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.21638

Серия RU № 0357745

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 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
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 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.
разделы 4 и 6 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

Эдуард Владимирович Афанасьев
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

Сергей Борисович Гусев
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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 17.11.2014 № 17112014 с компанией AOHUAD Technology Co., Ltd., B316, MingYou Industrial Product Center, BaoYuan Road, XiXiang, BaoAn District, Shenzhen, Китай (CN),

адрес места нахождения: 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д.16, стр.4, эт.6, помVIIIК1-25, 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», утвержденного решением единственного участника ООО «Сэнсит.ру» № 11 от 22.05.2012,

заявляет, что абонентская радиостанция модель SENSEIT P101 (ТУ 6571-012-68959470-2017), изготавливаемая компанией AOHUAD 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, версия 1.13

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

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, сетевое зарядное устройство, USB-кабель для ПК/ЗУ, руководство пользователя и гарантийный талон, аккумуляторная батарея, портативная отвертка, переходник microUSB - miniJack 3.5 мм.

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 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-012/17 от 20.11.2017;

- 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 № 22CC05-437/17 от 11.12.2017 испытаний абонентской радиостанции модель SENSEIT P101, операционная система Nucleus, версия 1.13

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

12 декабря 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

12 декабря 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

