



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Дигнитас» (ООО «Дигнитас»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 05.09.2016 № 0509-2/2016 с компанией SAGETEL MOBILES (NINGBO) CO., LTD., No.588 Jinzhong Road, Fenghua City, Zhejiang, 315500, Китай (CN)

**адрес места нахождения:** 127322, город Москва, проезд Огородный, дом 20, стр. 21, пом. 1, эт. 2, комн. 39  
Телефон: +7 926-382-31-26 [info@dignit.ru](mailto:info@dignit.ru)

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 5157746171842 от 17.12.2015, ИНН 9715234268 **в лице** генерального директора Акчанова Артура Марсовича,

**действующего на основании** Устава ООО «Дигнитас», утверждённого Решением Единственного учредителя (Решение № 1 от 09.12.2015),

**заявляет**, что смартфон модель SENSEIT R450 (ТУ 6571-006-52651853-2016) изготавливаемый компанией SAGETEL MOBILES (NINGBO) 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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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 Android 6.0,

Галерея, 1.1.40030; Диктофон, 6.0-1474876728; Загрузки, 6.0-1474876728; Календарь, 6.0-1474876728; Калькулятор, 6.0-1474876728; Камера, 1.1.40030; Клавиатура Android (AOSP), 6.0-1474876728; Контакты, 6.0-1474876728; Местоположение по сети, 3.0; Мобитрекер, 4.3.5; Музыка, 6.0-1474876728; Настройки, 6.0-1474876728; Приложение Google, 6.0.23.21; Сервисы Google Play, 9.2.56; Сообщения, 6.0-1474876728; Телефон, 6.0-1474876728; Умная розетка, 6.0-1474876728; Умная розетка 2.0, 2.0.0; Файлы, 1.0; Часы, 4.1.0; Chrome, 51.0.2704.81; Email, 6.0-1474876728; FM-радио, 2.0; Gmail, 6.5.1.123769152; Google Play Фильмы, 3.16.7; Launcher3, 6.0-1474876728; Play Маркет, 6.8.24; senseit.ru, 1.0; SIM-меню, 6.0-1474876728; YouTube, 11.07.59; Обновление системы, 0.8.4.

**2.2 Комплектность:** смартфон, сетевое зарядное устройство, USB-кабель, вкладыш Mobitrack, руководство пользователя с гарантийным талоном, пинцет для извлечения сим-карт, 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 №№ 3, 7, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

**2.4 Выполняемые функции:** голосовая связь, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.



М.П. Генеральный директор  
ООО «Дигнитас»

А.М. Акчанов

**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>	1710-1785	2500-2570	832-862	1805-1880	2620-2690	791-821	0,2 Вт
<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 №№ 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 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). Нотификация от 29.09.2016 № RU0000028000.

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

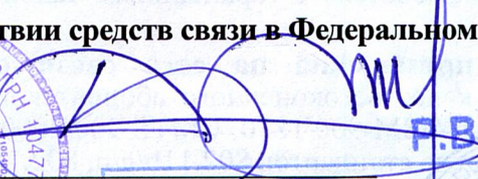
**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:**

- испытаний, проведенных ООО «Дигнитас», протокол № 006/16-С от 12.09.2016;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-476/16 от 28.09.2016 испытаний смартфона модели SENSEIT R450, операционная система Android 6.0

Декларация о соответствии средств связи составлена на	одном листе
Дата принятия декларации о соответствии средств связи	03 октября 2016 года
Декларация о соответствии средств связи действительна до	03 октября 2019 года

Генеральный директор  
М.П. ООО «Дигнитас»  А.М. Акчанов

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

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи  Г.В. Шередин

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Альбатрос»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего 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 портативные литиевой системы, модель F46001A

наименование, тип, марки 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)

Изготовитель "Zhaoqing Fenghua Lithium Battery Co.,Ltd"

наименование изготовителя

Место нахождения: 2# Taihe Road, Mugang Town, Zhaoqing, Guangdong, China, Китай.

страны и т.п.

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 ; ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

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

Декларация принята на основании

Протокола испытаний № 8Н/3-23.09/16 от 23.09.2016 года, выданный Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 23.09.2016

Декларация о соответствии действительна до 22.09.2019



(подпись)

Муханов

наименование и фамилия руководителя организации-изготовителя 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 23.09.2016, регистрационный номер РОСС CN.AB29 Д44444

дата регистрации и регистрационный номер декларации

(подпись)

В. И. Спивак

наименование и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного лица)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.11765

Серия RU № 0450760

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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. 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 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альбатрос» Основной государственный регистрационный номер: 1157746310028 выдано межрайонной инспекцией федеральной налоговой службы 46 по городу Москве от 06 апреля 2015 года. 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.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.". Место нахождения: Aohai Technology Park, No.6 Zhenlong Road East, Jiaoyitang, Tangxia, Dongguan, Китай. Фактический адрес: Aohai Technology Park, No.6 Zhenlong Road East, Jiaoyitang, Tangxia, Dongguan, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические сетевые адаптеры питания, модель A98A-050100U-EU1. 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** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 99Н/Н-23.09/16 от 23.09.2016 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016). Акта анализа состояния производства № 8-300816 от 12.09.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.09.2016

ПО

22.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

В. И. Спивак

(инициалы, фамилия)

А.Е. Горев

(инициалы, фамилия)