



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.03307

Серия RU № 0302193

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ". 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Телефон (495) 9846339, факс (495) 9846339, адрес электронной почты sert@lcmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 28.11.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный представитель "Bird Suizhou Electric Co., Ltd": Общество с ограниченной ответственностью «Техконсалт», по договору на выполнение функций иностранного изготовителя № 285/02-14 от 10.02.2014 года. ОГРН: 1127747110150. Место нахождения и фактический адрес: 117042, город Москва, улица Академика Семенова, дом № 3, помещение VII, Российская Федерация. Телефон 89637524476, факс 89637524476, адрес электронной почты tehkonsalt@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bird Suizhou Electric Co., Ltd". Место нахождения: No.1, Bird Road, E.T. Development Zone, Suizhou City, Hubei, China, Китай. Филиалы изготовителя: "Shenzhen Diasinger Digital., LTD.", 4F,Bidg,Yusheng Industrial Zone,JiuWei Xi Xiang,Baoan,District,ShenZhen,China, Китай; "ZHUHAI SUNDA TECHNOLOGY CO., LTD.", No 16, Dexiang Road, Pingsha Town, Gaolangang Area, Zhuhai, China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, модель SENSEIT E400 , в комплекте с зарядным устройством, выпускаемые в соответствии со стандартами: GB 4943.1-2011, GB 9254-2008, GB/T 17618-1998, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 230-ТС-15.6/2ТР от 02.06.2015 года, 231-ТС-15.6/2ТР от 02.06.2015 года, Испытательной лаборатории "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61, действителен до 02.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 709 от 27.05.2015 года, проведенного ОСП "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции согласно руководству по эксплуатации, срок службы 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2015 ПО 01.06.2016 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

В.И. Спивак
(инициалы, фамилия)

(подпись)

С.А. Семенов
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.04.2015 № 0104 с компанией Bird Suizhou Electric Co., Ltd. (No.1, Bird Road, E.T. Development Zone, Suizhou City, Hubei, P.R. CHINA),

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: +7 (495) 440-10-47

Факс: +7 (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава ООО «ИБК», утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 2 от 05.10.2009),

заявляет, что смартфон SENSEIT E400 (ТУ 6571-043-93322920-2015), изготавливаемый компанией Bird Suizhou Electric 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 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «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: Android 5.0

2.2 Комплектность: смартфон, зарядное устройство, USB-кабель, руководство пользователя, вкладыш Mobitrack, гарантийный талон.

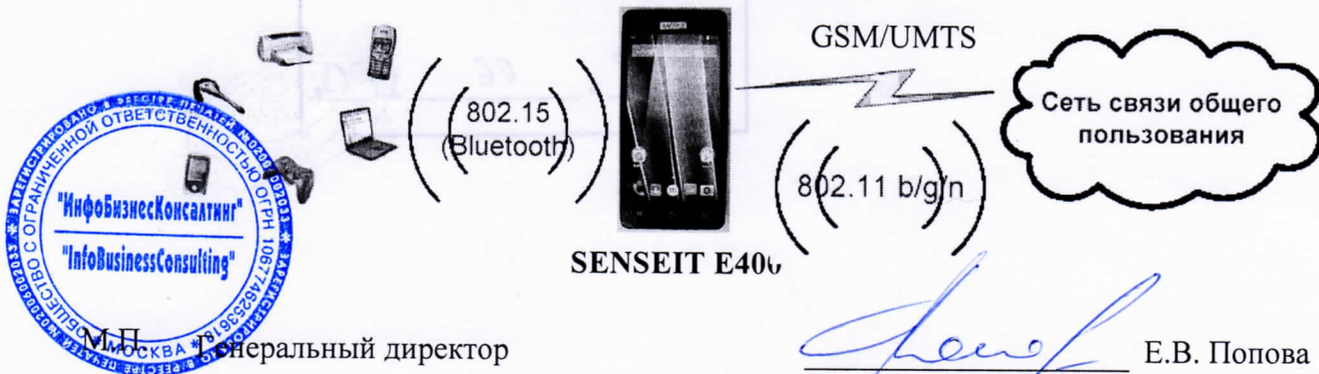
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth), имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения:

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
UMTS	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5				менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5				менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 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 -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; 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 - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM, UMTS, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

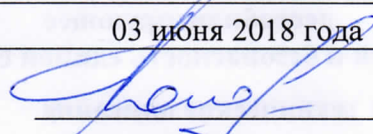
Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов от 29.05.2015 № ИЦ-Пт-196/15-И01, № ИЦ-Пт-196/15-И02, № ИЦ-Пт-196/15-И03, № ИЦ-Пт-196/15-И04 испытаний смартфона SENSEIT E400, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2014, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

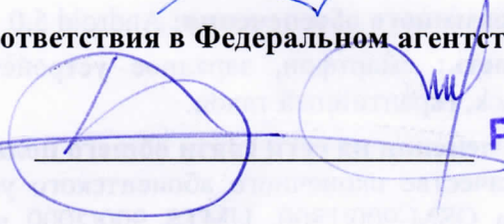
Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 03 июня 2015 года

Декларация действительна до 03 июня 2018 года

М.П.  Генеральный директор Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

