

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора на оказание услуг от 18 февраля 2008г. с компанией "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", 1 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, China (Китай) в части обеспечения соответствия и ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
 МИ ФНС РФ № 46 по г. Москве, свидетельство ОГРН 1077764126296 от 20 декабря 2007 года  
 сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

107891, Россия, г. Москва, ул. Новорязанская, 18 стр. 14-15-16, тел. (495)937-9300, факс (495) 933-3974  
 адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

**Генерального директора Германа Геннадия Витольдовича**

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет что носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips E210 CTE210/RFRSA1RU)

наименование, тип, марка средства связи

производимая компанией "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", 1 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, China (Китай)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007. № 19 (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007. Регистрационный № 9007).

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание носимой абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips E210 (CTE210/RFRSA1RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: E210\_0822\_C1632\_V06RU

2.2. Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, гарнитура, информационный кабель, руководство пользователя на русском языке.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и в сетях беспроводной передачи данных стандарта 802.15 в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции.

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Поддерживает доступ к сети Интернет. Реализована функция передачи и приёма коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

2.5. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи).

2.5.1 GSM

| № п/п | Наименование параметра/функции  | Значение характеристики |               |
|-------|---|-------------------------|---------------|
|       |   | E-GSM 900               | GSM 1800      |
| 1     | Диапазон переключения рабочих частот, МГц:<br>- на передачу<br>- на прием | 880-915 МГц             | 1710-1785 МГц |
|       |   | 925-960 МГц             | 1805-1880 МГц |
| 2     | Дуплексный разнос, МГц (GSM-900/1800)                                     | 45                      | 95            |
| 3     | Разнос каналов, кГц   | 200                     |               |
| 4     | Режим передачи по радиоканалу   | Цифровой                |               |
| 5     | Класс излучения   | 200 КФ7W                |               |
| 6     | Класс мощности GSM-900/1800   | 4 (2,0 Вт)              | 1 (1,0 Вт)    |
| 7     | Тип модуляции несущей   | GMSK (BT=0,3)           |               |



М.П. ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"

*(Handwritten signature)*  
 Г.В. Герман