

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"**, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора на оказании 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.

зарегистрировано в МИ ФНС РФ № 46 по г. Москве, свидетельство от 20 декабря 2007 года за основным государственным регистрационным номером 1077764126296

адрес места нахождения: 105005, г. Москва, наб. Ак. Туполева, д. 15, стр. 2

Телефон: +7 (495) 510 68 52

Факс: (499) 995-04-32

E-mail:

в лице Генерального директора, Германа Геннадия Витольдовича

заявляет, что абонентская радиостанция **Philips Xenium X703 (CTX703/CGRSASRU)** производства **"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).

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

**2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Philips Xenium X703 (CTX703/CGRSASRU)**

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: X703\_M6235A\_1010\_00\_V04B\_RU**

**2.2. Комплектность**

Абонентская радиостанция **Philips Xenium X703 (CTX703/CGRSASRU)**, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, гарнитура, информационный кабель, руководство пользователя на русском языке, CD-диск с программным обеспечением.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

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


**2.4. Выполняемые функции**

Сотовый телефон стандартов GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет. Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15 (Bluetooth)

**2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)**

**2.5.1. Стандарт GSM-900/1800**

| № п/п | Наименование параметра/функции           | Значение характеристики  |           |
|-------|--|--|-----------|
|       |  | GSM 900  | GSM 1800  |
| 1     | Диапазон рабочих частот, МГц:            |  |           |
|       | - на передачу                            | 880-915  | 1710-1785 |
|       | - на прием                               | 925-960  | 1805-1880 |
| 2     | Частотный разнос дуплексного канала, МГц | 45   | 95        |
| 3     | Разнос между частотными каналами, кГц    | 200  |           |
| 4     | Передача информации в радиоканалах       | Цифровая   |           |
| 5     | Выходная мощность, Вт                    | 2,0  | 1,0       |
| 6     | Тип модуляции несущей                    | Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме);<br>8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных) |           |

М.П.  Генеральный директор  
ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман

### 2.5.2. Стандарт 802.15

| № п/п | Наименование параметра                          | Значение параметра                           |
|-------|---|--|
| 1     | Максимальное значение мощности передатчика      | не более 2,5 мВт                             |
| 2     | Общий рабочий диапазон частот передачи и приема | 2400 – 2483,5 МГц                            |
| 3     | Разнос несущих частот                           | 1 МГц  |
| 4     | Метод расширения спектра                        | FHSS   |
| 5     | Количество несущих частот (каналов)             | 79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$ |
| 6     | Время работы на одном канале не превышает       | 0,4 с  |
| 7     | Тип модуляции                                   | GFSK   |

### 2.6. 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  $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$  на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

### 2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM 900/1800, 802.15. Номер нотификации: RU0000001478

Не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г. до 20.06.2013 г.) Протоколы испытаний № ИЛ-Пт- 38/10-И02, ИЛ-Пт- 38/10-И04 от 10.02.10

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

31 марта 2010 г.

Декларация действительна до

31 марта 2013 г.

М.П. Генеральный директор  
ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус»

Г.В. Герман

### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

