

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от-20.02.2006 № 01/06 с компанией **Sony Ericsson Mobile Communications AB** (SE-221 88 Lund, Sweden) **зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006  
**адрес места нахождения:** 121471 г. Москва, Можайское шоссе, д. 37  
 Телефон: (495) 440-10-47      Факс: (495) 440-10-47      E-mail: info-ibk@mail.ru

**в лице** Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны **заявляет, что** абонентская радиостанция **Sony Ericsson F100i**, производства **Sony Ericsson Mobile Communications AB** на заводах:

- «Foxconn International Holdings» No. 18 Tong Ji Zhong Lu, 100176, Beijing, P.R. of China
- «Beijing SE Putian Mobile Communications Co, Ltd», A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312, China
- «Flextronics Industrial (Zhuhai) Co., Ltd.» No.168, Zhu Feng Road Xin Dong Jing An, 519180 Doumen Zhuhai, China
- «Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd» No.168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, P.R of China
- «Ningbo Bird Sagem Electronics Co Ltd» (NBBSE, Sagem Communication) Building 2, 999 East Da Cheng Rd. 315500 Fenghua Ningbo Zhejiang, China
- «Flextronics Technology (Shah Alam) Sdn Bhd», No.2 Jalan Astaka, U8/84 Seksyen U8, 40150 Shah Alam Selangor, Malaysia;
- «GVC Ltd», No 69, Ting-Hu Istreet, Kwei-Shan Hsaing Tao-Yuan Tao-Yuan Hsien, Taiwan;

**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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым 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 Sony Ericsson F100i

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** 1223-0565

### 2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Sony Ericsson F100i, литий-полимерная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, стерео-гарнитура, руководство пользователя на русском языке.

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

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

### 2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандартов GSM-900/1800, UMTS. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс В). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Реализован режим доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «вниз» (технология HSDPA). Поддерживает доступ к сети Интернет. Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

### 2.5. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

#### 2.5.1. Стандарт GSM-900/1800, UMTS

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
		EGSM-900	GSM-1800	UMTS
1	Диапазон рабочих частот, МГц:	880 - 915	1710 - 1785	1920 - 1980
	- на передачу	925 - 960	1805 - 1880	2110 - 2170
	- на прием			
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц	190 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц		5 МГц
4	Выходная мощность	2,0 Вт		0,25 Вт
5	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных)		Квадратурная фазовая; Квадратурная фазовая или квадратурная амплитудная с числом уровней 16 или 64 (в режиме HSDPA)

Генеральный директор ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

г. МОСКВА

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, МГц	1
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, с	0,4
7	Тип модуляции	GFSK

2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ ; относительная влажность 65% при  $+20^{\circ}\text{C}$  и до 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ ; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения  $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$  на частоте 20 Гц, далее  $-3 \text{ дБ/октава}$ ; 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. Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,6 В с подзарядом от зарядного устройства.

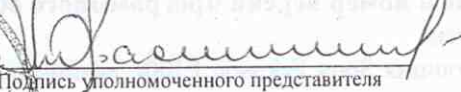
2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и 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). Протоколы № ИЛ-Пт-198/09-И01 от 14.08.2009, № ИЛ-Пт-198/09-И02 от 14.08.2009, № ИЛ-Пт-198/09-И04 от 14.08.2009.

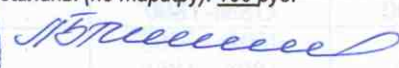
Декларация составлена на 1 листе  
 4. Дата принятия декларации 19 августа 2009 г.  
 Декларация действительна до 19 августа 2012 г.

М.П. Генеральный директор ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»  Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя  Л.В. Юрасова  
 Федерального агентства связи  
 Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи



-ва- Город Москва, Российская Федерация.  
 Тридцать первого августа две тысячи девятого года.  
 Я, Гольшева Людмила Борисовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.  
 Зарегистрировано в реестре за № 3к-1662.  
 Взыскано госпошлины (по тарифу): 100 руб.  
 Нотариус 



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № Д-МТ-3039  
 от "21" 08 2009 г.