

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.

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)

107078, 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 E100 (СТЕ100/GDRSAHRU)

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)

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 E100 (СТЕ100/GDRSAHRU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: E100_M6223B_0837A02_V09RU

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 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).

2.5. Характеристики радиополучения (для радиоэлектронных средств связи).

2.5.1 GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		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 КР7W	
6	Класс мощности GSM-900/1800	4 (2,0 Вт)	1 (1,0 Вт)
7	Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)	



М.П.

Генеральный директор
ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:
Транспортирование при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 100% при +25°C.
Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительной влажности до 65% при +20°C.

Эксплуатация при температуре от -10°C до +55°C.

Вибрация до 0,96 м²/с³ с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.

Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6мс

Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи. Заряд аккумуляторной батареи производится от зарядного устройства, поставляемого в комплекте с абонентской радиостанцией.

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:

АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г.)

Протоколы испытаний № Ил-Пт-348/08-ИЮ2 от 02.09.2008

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 21.10.2008 г.
Число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 21.10.2011 г.
число, месяц, год

М.П. _____
Генеральный директор
ООО «Сангфей СЕС Электроникс Рус»



_____ Г.В. Герман

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

_____ Л.В. Юрасова
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-МТ-2688
от "24" 10 2008 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Сангфей 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)

107078, 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 E100 (СТЕ100/GCRSAHRU)

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)

обозначение требований, соответствию 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 E100 (СТЕ100/GCRSAHRU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: E100_M6223B_0837A02_V09RU

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 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).

2.5. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи).

2.5.1 GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		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 KF7W	
6	Класс мощности GSM-900/1800	4 (2,0 Вт)	1 (1,0 Вт)
7	Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)	



М.П.

Генеральный директор
ООО "Сангфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:
Транспортирование при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 100% при +25°C.
Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительной влажности до 65% при +20°C.

Эксплуатация при температуре от -10°C до +55°C.

Вибрация до 0,96 м²/с³ с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.

Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6мс

Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи. Заряд аккумуляторной батареи производится от зарядного устройства, поставляемого в комплекте с абонентской радиостанцией.

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:

АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г.)

Протоколы испытаний № Ил-Пт-348/08-И02 от 02.09.2008

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 листе


4. Дата принятия декларации 21.10.2008 г.
Число, месяц, год

Декларация действительна до 21.10.2011 г.
число, месяц, год

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


Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МТ-2684
от "24" 10 2008 г.

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.

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)

107078, 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 E100 (СТЕ100/GBRSAHRU)

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)

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 E100 (СТЕ100/GBRSAHRU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: E100_M6223B_0837A02_V09RU

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 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).

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи).

2.5.1 GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		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 KF7W	
6	Класс мощности GSM-900/1800	4 (2,0 Вт)	1 (1,0 Вт)
7	Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)	



М.П.

Генеральный директор
ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:
Транспортирование при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 100% при +25°C.
Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительной влажности до 65% при +20°C.

Эксплуатация при температуре от -10°C до +55°C.

Вибрация до 0,96 м²/с³ с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.

Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6мс

Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи. Заряд аккумуляторной батареи производится от зарядного устройства, поставляемого в комплекте с абонентской радиостанцией.

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:

АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г.)

Протоколы испытаний № Ил-Пт-348/08-И02 от 02.09.2008

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

21.10.2008 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до

21.10.2011 г.

число, месяц, год

М.П.



Генеральный директор
ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус»
Electronics Rus
LLC

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

Л.В. Юрасова

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МТ-2686
от "24" 10 2008 г.