

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Сангфей 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)

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 X520 (CTX520/EGRSA3RU)

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», утверждённым 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 X520 (CTX520/EGRSA3RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: C6035_PR3_V28_081230RU

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 радиоизлучения (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: - на передачу - 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 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"
LLC


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, 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:

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- 01/09-ИЮ2 от 16.01.2009

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 16.01.2009 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 16.01.2012 г.
число, месяц, год




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

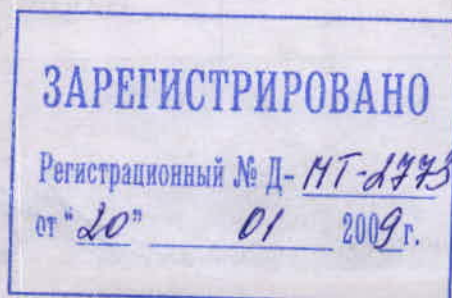

Г.В.Герман

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



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Сангфей 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)

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 X520 (CTX520/EBRSA3RU)

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», утверждённым 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 X520 (CTX520/EBRSA3RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: C6035_PR3_V28_081230RU

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 радиоизлучения (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:	880-915 МГц	1710-1785 МГц
	- на передачу	925-960 МГц	1805-1880 МГц
	- на прием		
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

2.5.2 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:

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 $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ 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- 01/09-И02 от 16.01.2009

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

16.01.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

16.01.2012 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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

