

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 +7 495 510 68 52

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 X503 (CTX503/EWRSB8RU), 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 X503 (CTX503/EWRSB8RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: X503_M6235B_1009_02_V14B_RU

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Philips Xenium X503 (CTX503/EWRSB8RU), 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 радионизлучения (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); 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 $+55^{\circ}\text{C}$;

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 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.). Протоколы испытаний № ИЛ-Пт-37/10-И02, ИЛ-Пт-37/10-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 «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

С.А. Мальянов



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.

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 +7 495 510 68 52

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 X503 (CTX503/EBRSB8RU)**, 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 X503 (CTX503/EBRSB8RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: X503_M6235B_1009_02_V14B_RU

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Philips Xenium X503 (CTX503/EBRSB8RU), 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	
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	GSM 900	GSM 1800
		880-915	1710-1785
		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); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных)	

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	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 $+55^{\circ}\text{C}$;

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 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.

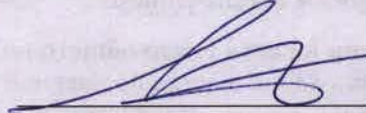
3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008 г.). Протоколы испытаний № ИЛ-Пт-37/10-И02, ИЛ-Пт-37/10-И04 от 10.02.10

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. MT-3338

от « 07 » 04 2010 г.