

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

Телефон: +7 495 510 68 52

Телефон: +7 495 510 68 52

Телефон: +7 495 510 68 52

в лице Генерального директора, Германа Геннадия Витольдовича

заявляет, что Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 Philips Xenium X518 (CTX518/CWRSARU), 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», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279)

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 Xenium X518 (CTX518/CWRSARU),

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: X518_M6253_1043_01_V12_RU

2.2. Комплектность

Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 Philips Xenium X518 (CTX518/CWRSARU), аккумуляторная батарея, стерео гарнитура, микро USB – кабель, зарядное устройство, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

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. 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 (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: - на передачу - на приём	880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM 900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская	

М.П. Сангфей СЕС
Electronics Rus
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 приёма	2,4 -2,4835 ГГц

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°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 0,96 м²/с³ 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.

Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с подзарядом от зарядного устройства.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Не содержит приёмников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведённых АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-04 от 20.06.2008). Протокол № ИЦ-Пт-229/10-И02 от 14.12.2010, ИЦ-Пт-229/10-И04 от 14.12.2010.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 18 января 2011 г.

Декларация действительна до 18 января 2014 г.



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

[Handwritten Signature]
Г.В. Герман

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
М.П. Федерального агентства связи

[Handwritten Signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
С.А. Мальянов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д. МТ-3814
от « 21 » 01 2011 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 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

Телефон: +7 495 510 68 52

Телефон: +7 495 510 68 52

в лице Генерального директора, Германа Геннадия Витольдовича

заявляет, что Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 Philips Xenium X518 (CTX518/CBRSAWRU), 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», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279)

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 Xenium X518 (CTX518/CBRSAWRU),

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: X518_M6253_1043_01_V12_RU

2.2. Комплектность

Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 Philips Xenium X518 (CTX518/CBRSAWRU), аккумуляторная батарея, стерео гарнитура, микро USB – кабель, зарядное устройство, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

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. 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 (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: - на передачу - на приём	880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM 900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская	

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 приёма	2,4 -2,4835 ГГц

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°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 0,96 м²/с³ 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.

Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с подзарядом от зарядного устройства.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Не содержит приёмников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведённых АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-04 от 20.06.2008). Протокол № ИЦ-Пт-229/10-И02 от 14.12.2010, ИЦ-Пт-229/10-И04 от 14.12.2010.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 18 января 2011 г.

Декларация действительна до _____ 18 января 2014 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

_____ С.А. Мальянов
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

