



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус", ОГРН: 1077764126296, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с изготовителем фирмой "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." № 02/09 от 02 сентября 2013г.

Адрес: 105005, Россия, город Москва, наб. Академика Туполева, дом 15, строение 2,  
Телефон: +74955106852, Факс: +74959950432, E-mail: info@sangfei.ru

**в лице** Генерального директора Германа Геннадия Витольдовича

**заявляет, что** Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-850/900/1800/1900, Philips Xenium E160 (СТЕ160), в комплекте адаптером питания, модель А31-1503-500550

**изготовитель** "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.",

Адрес: 1 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, China, Китай

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

Директивы: 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 1999/5/ЕС

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 1373ТС-ЭР/14, № 1373ТС-БР/14 от 20.10.2014 г.,  
РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", от 01.08.2014

**Дополнительная информация**

Изготовителем установлен срок службы 3 года в условиях эксплуатации при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности от 8 до 80%, хранения при температуре от +5°C до +43°C и относительной влажности от 5 до 95%.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2019 включительно**



Герман Геннадий Витольдович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** TC N RU Д-CN.MO04.B.00078

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.10.2014

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия и ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям 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).  
зарегистрировано в МИ ФНС РФ № 46 по г. Москве, свидетельство от 20 декабря 2007 года за основным государственным регистрационным номером 1077764126296, наб. Ак. Туполева, д. 15, стр. 2, г. Москва, 105005, РФ, Телефон: +7 495 510 68 52, Факс: (499) 995-04-32  
в лице Генерального директора, Германа Геннадия Витольдовича  
действующего на основании Устава от 01.10.2009

заявляет, что Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E160 (СТЕ160), Технические условия ТУ 6571-206-18516833-2014  
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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Назначение и техническое описание Носимой абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E160 (СТЕ160)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: E160\_T6531C\_1439\_01\_V05A\_RU

2.2. Комплектность

Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E160 (СТЕ160), зарядное устройство, аккумулятор, гарнитура, Micro-USB кабель для синхронизации с компьютером, руководство пользователя на русском языке

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15

2.4. Выполняемые функции

прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений;  
прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Генеральный директор ООО "Санфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман



## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи) Стандарты GSM 900/1800; UMTS 900; UMTS 2000

Наименование параметра	Значение характеристики	
Диапазоны рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
	880-915	1710-1785
	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт

### Стандарт 802.15

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 - 2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Тип модуляции	GFSK
Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт

## 2.9. Реализуемые интерфейсы

Micro-USB тип B, GSM-900/1800, 802.15

## 2.10. 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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 до  $0,96 \text{ м}2/\text{с}3$  на частоте 20 Гц, далее  $- 3 \text{ дБ}/\text{октава}$ ; 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 источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

## 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные приемники спутниковых навигационных систем отсутствуют.

Генеральный директор ООО "Сангфей СЕС Электроникс Рус"

Г.В. Герман

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 14-351 от 26.09.14, проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ Листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_

30 сентября 2014 г.

Декларация действительна до \_\_\_\_\_

30 сентября 2017 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

Г.В. Шередин

