



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус",  
ОГРН: 1077764126296

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ,  
город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, строение 2, номер телефона:  
+74955106852, адрес электронный почты: 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, модели Philips E106 (СТЕ106)

Изготовитель: "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", Адрес: 11 Science  
and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong  
Province, КИТАЙ, Адрес филиала: "3 Plant", Qiaoxing Science Technological & Industrial  
Zone, Tangquan Huizhou, Guangdong Province, КИТАЙ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 030ТС010652017 от 08.02.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная  
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",  
схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

Изготовителем установлен срок службы 2 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%.



ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005) Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному  
радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и  
DCS).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2022  
включительно**

  
(подпись)  М.П.

Герман Геннадий Витольдович

(Ф.И.О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.М004.В.00231**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2017**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя «Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.» договора на оказании услуг от 18 февраля 2008 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
« Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.»,  
11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China( Китайская Народная Республика).

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи  
наб. Ак. Туполева, д. 15, стр. 2, г. Москва, 105005, РФ;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства  
Телефон: +7 495 510 68 52, Факс: (499) 995-04-32;

телефон, факс, адрес электронной почты  
**зарегистрировано** МИ ФНС РФ № 46 по г. Москве, свидетельство от 20 декабря 2007 года за ОГРН 1077764126296, ИНН 7704672523

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))  
**в лице** генерального директора Германа Геннадия Витольдовича,  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании** Устава от 15.03.2016г. Решение №3 Единственного участника ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус» от 31.07.2016г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)  
**заявляет, что** Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips E106 (СТЕ106), технические условия ТУ 6571-197-18516833-2016,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи  
производства « Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.»,  
11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China( Китайская Народная Республика).

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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**

**2.1 Версия программного обеспечения:** E106\_M6261M\_1703\_V05A\_RU  
предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips E106 (СТЕ106), зарядное устройство, аккумулятор, micro-USB кабель, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения**



Подпись руководителя организации

Г.В. Герман

И.О. Фамилия

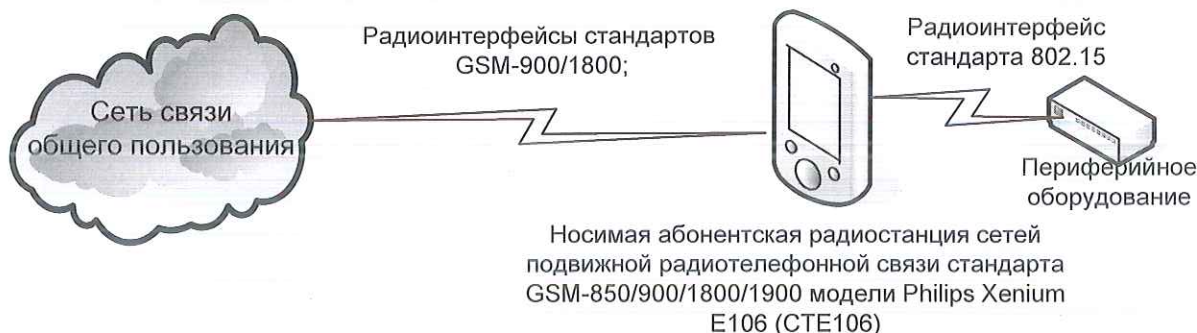
**Средств связи:** Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

**4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных;

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

**6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра	
Стандарты GSM-900/1800		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	на передачу	880-915
на прием	925-960	1710-1785
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
Стандарты 802.15,		
Стандарт	802.15	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Сохраняет работоспособность и 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; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

Содержит встроенные средства криптографии.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Не содержит приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи



Г.В. Герман

И.О. Фамилия

Подпись, инициалы и фамилия представителя организации

Стр.3

Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-E750 от 11.11.2016; протокола испытаний и измерений № 16-398 от 30.11.2016 Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-850/900/1800/1900 модели Philips E106 (СТЕ106), версия ПО: E106\_M6261M\_1703\_V05A\_RU, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации № ИЦ-13-13, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на трёх листах

Дата принятия декларации 11.01.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.01.2023

число, месяц, год

И.П. (при наличии)



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Г.В. Герман  
И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

И.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

