

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105005, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, эт тех, пом 6, основной государственный регистрационный номер: 1077764126296, номер телефона: +74955106852, адрес электронной почты: info@sangfei.ru

**в лице** Юрисконсульта Оропаевой Елены Сергеевн, действующего на основании доверенности Б/Н от 31.12.2019 года

**заявляет, что** Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E207 (СТЕ207)

**изготовитель** "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 11 Keji Road, South Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № MKS.200-345 от 28.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МКС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ18.

Схема декларирования 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2025 включительно**



(подпись)

Оропаева Елена Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HB27.B.16416/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Сангфей СЕС Электроникс Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя - "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd." – на основании договора № 02/09 от 02.09.2013 года на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
No. 11 Keji Road, South Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, China.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи  
105005, Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, эт тех, пом 6  
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 Юрисконсультанта Оропаевой Елены Сергеевны

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи  
действующего на основании Доверенности № б/н от 31.12.2019

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 стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E207 (СТЕ207), технические условия ТУ 26.30.11.150-018-84137495-2020,

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.», No. 11 Keji Road, South Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057 (Китайская Народная Республика). На заводе: SHENZHEN DOMEIDA DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD., Room 301, NO.50A, Fengtang Avenue, Xintian Community, Fuhai Street, Baan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518103 (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» утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571, «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 № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

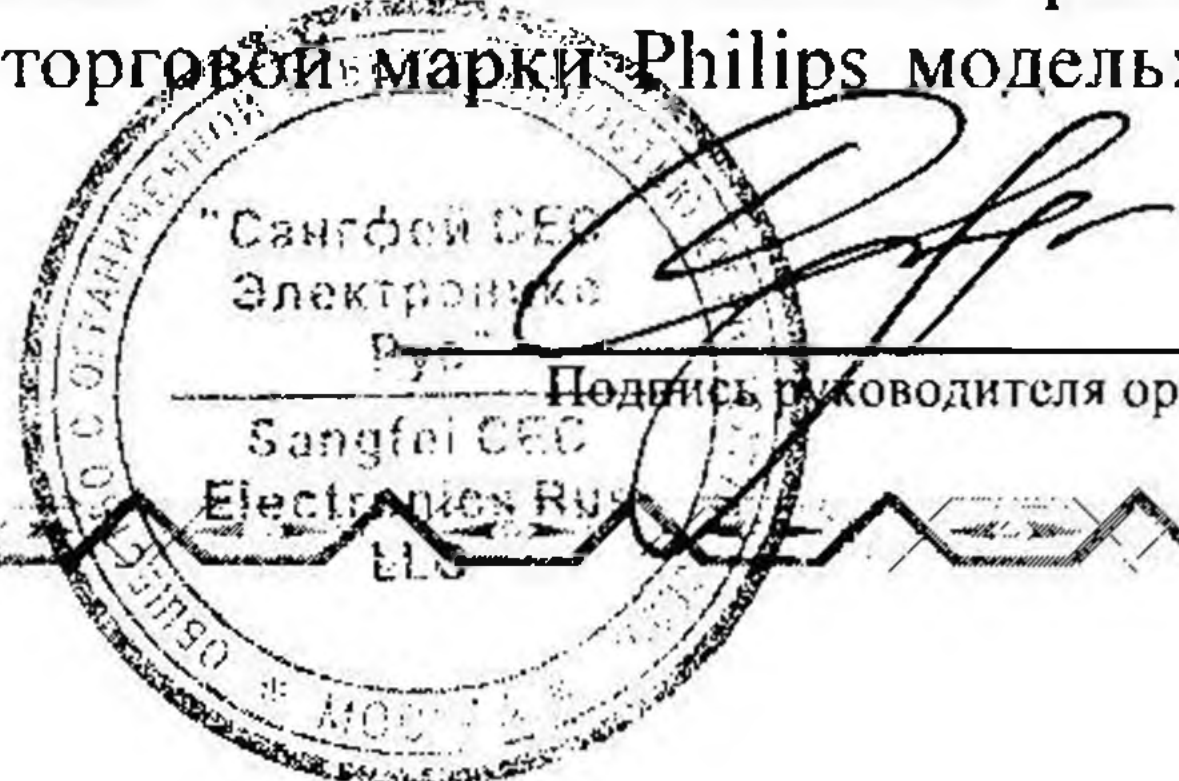
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**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:** E207\_M6261D\_2038\_V05A\_RU, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E207 (СТЕ207), аккумулятор, руководство



Е.С. Оропаева  
И.О. Фамилия



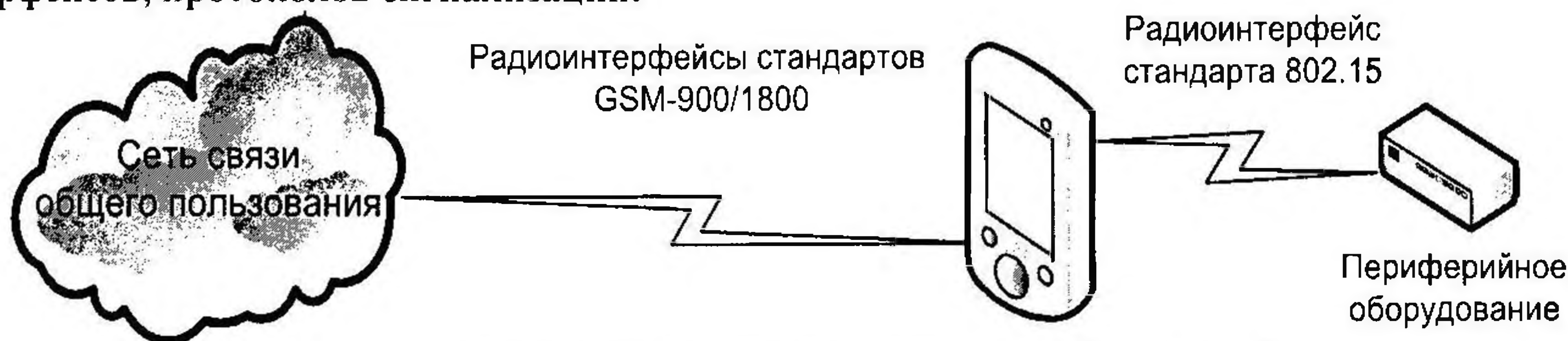
пользователя на русском языке, зарядное устройство, кабель micro-USB, док-станция, гарантийный талон.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; приём/передача данных; имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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



Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E207 (CTE207)

**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: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800
	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		
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.



Подпись руководителя организации

Е.С. Оропаева  
И.О. Фамилия



Стр.3

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: не имеет в своем составе встроенных приемников глобальной спутниковой навигационной системы.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-E0384 от 29.09.2020; протокола испытаний и измерений №20/0929/д-04 от 29.09.2020 Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E207 (СТЕ207), версия ПО: E207\_M6261D\_2038\_V05A\_RU, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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 \_\_\_\_\_ трех \_\_\_\_\_ листах

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

21.10.2020

число, месяц, год

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

20.10.2026

число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Рег.№ Д-ТАРИ-13068

06.11.2020



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.С. Оропаева

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. \_\_\_\_\_

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия