



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус",
Основной государственный регистрационный номер: 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 Блажея Бернарда Райсса

заявляет, что Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM, торговой марки Philips, модель Xenium E169 (СТЕ169)

Изготовитель: "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", Место нахождения (адрес юридического лица): 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: HUIZHOU QIAOXING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD., No. 3 Factory, Qiaoxing Scitech Industrial Part, Tangquan, Xiaojinko Town, Huizhou, Guangdong, Китайская Народная Республика

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

протокола испытаний № № ТС014812019 выдан 24.04.2019 г. испытательной лабораторией «Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико», RA.RU.21TC05; Схема декларирования: 3д

Дополнительная информации

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), стандарт в целом. 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), стандарт в целом. 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); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2024 включительно



(подпись)

Блажей Бернард Райсс

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.НА29.В.00105/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Сангфей 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
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 Блажея Бернарда Райсса,
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании** Устава от 15.03.2016 г., Решение Единственного участника ООО «Сангфей СЕС Электроникс Рус» от 09.04.2018 г.

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 E169 (СТЕ169), технические условия ТУ 26.30.11.150-003-84137495-2019,

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.» Адрес: 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China (Китайская Народная Республика). Адрес филиала: HUIZHOU QIAOXING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. No. 3 Factory, Qiaoxing Sci-tech Industrial Part, Tangquan, xiaojinko Town, Huizhou, Guangdong, 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», 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 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: E169_T6531E_1914_V03A_RU, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E169 (СТЕ169), зарядное устройство, аккумулятор, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.



Подпись руководителя организации

Б.Б. Райсс
И.О. Фамилия

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 технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/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 E169 (СТЕ169)

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
Стандарт 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 $+55^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$; синусоидальная вибрация с



Подпись руководителя организации

Б.Б. Райсс
И.О. Фамилия

Стр.3

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 (шифрования).

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-E0108 от 07.05.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0419/01-01 от 07.05.2019 **Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM торговой марки Philips модель: Xenium E169 (СТЕ169), версия ПО: E169_T6531E_1914_V03A_RU, предустановленное ПО отсутствует**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 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 _____ **трёх** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ **08.05.2019** _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **07.05.2025** _____
число, месяц, год

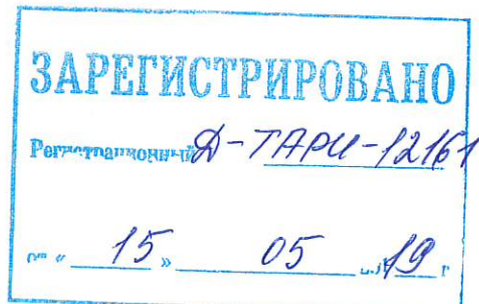
М.П. _____
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

_____ **Б.Б. Райсс** _____
И.О.Фамилия

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. _____
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

_____ **Р.В. Шередит** _____
И.О. Фамилия





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.01967

Серия RU № 0397085

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103, номер
телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный номер
аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус", Адрес юридического
лица и адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, город Москва, набережная
Академика Туполева, дом 15, строение 2, ОГРН: 1077764126296, номер телефона: +74955106852,
адрес электронной почты: info@sangfei.ru

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

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания, торговой марки "Philips", модели: TPA-905050V01, A31-501000, A88-502000,
A31-1503-500550, A102-502000, A824A-12015OU-EU1.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 033MO040702017 от 08.02.2017 г., № 033MO040712017 от 08.02.2017 г.,
RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"ТестСертифико", Акт анализа состояния производства № АС-02-08/02 от 08.02.2017 г. Органа по
сертификации ООО "ТестСертифико", схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для
соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0305982

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2017 ПО 08.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO04.B.01967

Серия RU № 0305982

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)