



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Сангфей СЕС Электроникс Рус",
ОГРН: 1077764126296, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании
договора № 02/09 от 02 сентября 2013 г.

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, модель Philips Xenium E560 (СТЕ560),
в комплекте с адаптером питания, модель А31-1503В-501000

Код ТН ВЭД 8517 12 000 0

Серийный выпуск

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

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

Адрес: 11 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District,
Shenzhen 518057, China, КИТАЙ

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 № 546-ЭР/15, № 546-БР/15 от 11.06.2015 г., РОСС RU.0001.21МЭ40,
Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "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 10.06.2020
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.00103

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2015

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
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 «Санфей 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 модели Philips Xenium E560 (СТЕ560), технические условия ТУ 6571-114-52426435-2017,

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). На заводе: 3 Plant, Qiaoxing Science Technological & Industrial Zone, Tangquan Huizhou, 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: E560_M6260A_1630_V16A_RU, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E560 (СТЕ560), зарядное устройство, аккумулятор, 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

Б.Б. Райсс
И.О. Фамилия

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:



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; UMTS		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	на передачу	880-915
на прием	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		
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 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) отсутствуют.

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 № 2018-E321 от 12.07.2018; протокола испытаний и измерений № 18-531 от 12.07.2018 Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E560 (STE560).



Б.Б. Райсс
И.О. Фамилия

Стр.3

версия ПО: E560_M6260A_1630_V16A_RU, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

4. Декларация составлена на трёх листах

5. Дата принятия декларации 16.07.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 16.07.2024

число, месяц, год

М.П. "Санфей СЕС Электроникс при наличии" Sangfei CEC Electronics Rus LLC
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Б.Б. Райсс
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-ТАРУ-11532
от 27 « 07 » 2018 г.