



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Санфей 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 Геннадий Витольдовича

заявляет, что Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи
стандарта GSM-850/900/1800/1900, модели Philips Xenium E570 (СТЕ570), в комплекте с
адаптером питания модели А31-501000
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, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong
Province, P.R.China, КИТАЙ, Адрес филиала: "3 Plant", Qiaoxing Science Technological &
Industrial Zone, Tangqian Huizhou, Guangdong Province, P.R.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 № 0260ТС013132016 от 12.08.2016 г., № 0260ТС013142016 от
12.08.2016 г., RA.RU.21ТС05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "ТестСертифико", от 03.09.2015

Дополнительная информация

Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре от
+5°С до +35°С и относительной влажности от 8 до 80%, хранения при температуре от +5°С
до +43°С и относительной влажности от 5 до 95%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2021
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: ТС N RU Д-СН.М004.В.00203

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2016

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 01.10.2009г. Решение №3 Единственного участника ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус» от 31.07.2015г.

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 E570 (СТЕ570), 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: E570_M6260A_1630_V15B_RU, предусмотренное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи модели Philips Xenium E570 (СТЕ570) в зарядное устройство, аккумулятор, мпего-USB кабель, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

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



Г.В. Герман

Подпись ответственного лица

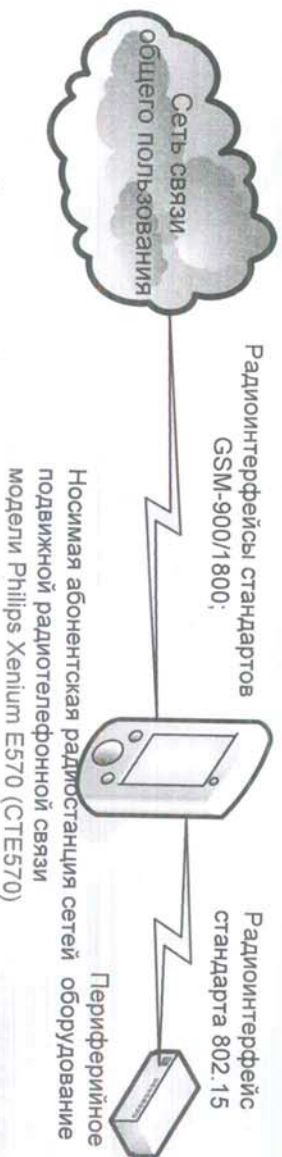
И.О. Фамилия

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.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Емкость 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 радиоионизации:

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
Стандарты 802.15.		
Диапазон частот, МГц	802.15	
Метод расширения спектра	2400-2483,5	
Виды модуляции	FHSS	
	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 - аккумулятораторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): 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 котором производится декларация о соответствии средства связи



Г.В. Герман

Подпись, удостоверяющая подлинность

И.О. Фамилия

