

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус», выполняющее функции изготовителя – TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd. - на основании договора № 02/02 от 02.02.2024 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

Room 4201, Block 2A, Shenzhen Bay Innovation and Technology Center, No. 3156 South Keyuan Road, Hi-tech Zone, Yuehai Sub-district, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

105005, г. 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, email: ru.declaration@tpv-tech.com

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 Юрисконсульта 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 31.12.2023 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Мобильный телефон под товарным знаком Xenium, модель X900 (CTX900), технические условия ТУ 26.30.11.150-0013-17954235-2024,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd., Room 4201, Block 2A, Shenzhen Bay Innovation and Technology Center, No. 3156 South Keyuan Road, Hi-tech Zone, Yuehai Sub-district, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, People's Republic of China. 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, People's Republic of China.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым 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), «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц» утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых

Подпись руководителя организации Е.С. Оропаева
И.О. Фамилия



коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333).

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: X900_3603S_2451_V03B_RU, предустановленное ПО: отсутствует.

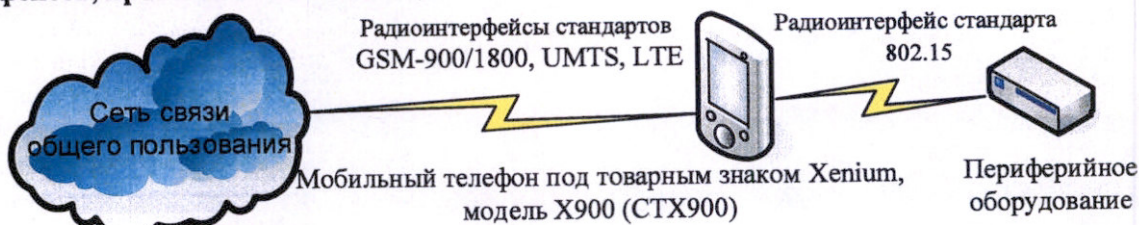
2.2 Комплектность: Мобильный телефон под товарным знаком Xenium, модель X900 (СТХ900), зарядное устройство, инструкция на русском языке, гарантийный талон, коробка.

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, применяется в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

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: Электропитание осуществляется от источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	

Подпись руководителя организации _____
 И.О. Фамилия

Е.С. Оропаева

И.О. Фамилия



Наименование параметра	Значение параметра			
	Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1	3	7	8
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	1,4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	1,4; 3; 5; 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	20	38	40	
	832-862	2570-2620	2300-2400	
на прием	791-821	2570-2620	2300-2400	
Дуплексный разнос, МГц	-41	-	-	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм			
Стандарт	802.15			
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS			
Виды модуляции	GFSK			
Выходная мощность, не более	20 мВт			

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 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 (шифрования).

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

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2024-E0261 от 18.12.2024 г.; протокола испытаний и измерений № 24/1212/д-01 от 18.12.2024 г. Мобильный телефон под товарным знаком Xepium, модель X900 (СТХ900), версия ПО: X900_3603S_2451_V03B_RU, предустановленное ПО: отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018 г., 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

Подпись руководителя организации

Е.С. Оропаева

И.О. Фамилия



Декларация составлена на _____ четырёх _____ листах

4. Дата принятия декларации

18.12.2024

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.12.2030

число, месяц, год

М.П. Санфей СЕС
при наличии

Санфей СЕС
Electronics Rus
LLC

Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.С. Оропаева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горovenko
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-ТАРИ-15088
«27» 12.2024