

## 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 X700 (СТХ700), технические условия ТУ 26.30.11.150-005-17954235-2024,

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 абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; и «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, 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: X700\_T6531E\_2418\_V01\_RU, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Мобильный телефон под товарным знаком Xenium, модель X700 (СТХ700), зарядное устройство, док-станция, кабель, инструкция на русском языке, гарантийный талон, коробка.

Санфей СЕС  
Электроникс  
Рус

Подпись руководителя организации

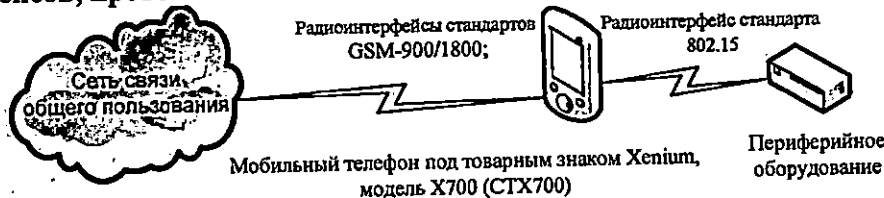
Е.С. Оропаева  
И.О. Фамилия

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; 802.15.

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

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: 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;		
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
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
Наименование параметра	Значение параметра	
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; 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).

Подпись руководителя организации

Е.С. Оропаева  
И.О. Фамилия

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 № 2024-E0079 от 23.04.2024 г.; протокола испытаний и измерений № 24/0422/д-03 от 23.04.2024 г. Мобильный телефон под товарным знаком Xelium, модель X700 (СТХ700), версия ПО: X700\_T6531E\_2418\_V01\_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

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ трёх \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 24.04.2024 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 23.04.2030 \_\_\_\_\_

число, месяц, год



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.Горовенко  
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д- ТАРИ-14863  
«07» 05.2024

