

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РЕВО ЧАРДЖ РУС» (ООО «РЕВО ЧАРДЖ РУС») выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 01 от 12.01.2022 с фирмой изготовителем "Cosmo Electronics Technology Limited" (Гонконг, Flat/Rm B5 1/F Manning Ind Building 116-118 How Ming Street, Kwun Tong, K1, Hong Kong) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

адрес: 125167, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ул. Викторенко, д. 5, стр. 1, этаж 14, тел.: +7 (495) 150 50 78, факс: -, e-mail: info@revo-udc.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 05 июля 2016 г., ОГРН 1167746626882, ИНН 7719451213

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

в лице Генерального директора Иксанова Артура Агидельевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утверждённого Решением внеочередного Общего собрания участников (протокол №1-ГД/2020 от 23.11.2020), Приказа № 3 от 01.12.2020 о вступлении в должность генерального директора

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что мобильный телефон торговой марки Fontel модели FP200 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15, ТУ 26.30.11-008-03381669-2022, производства фирмы "Cosmo Electronics Technology Limited" (Гонконг, Flat/Rm B5 1/F Manning Ind Building 116-118 How Ming Street, Kwun Tong, K1, Hong Kong) на заводе "Shenzhen Hengshengkaili Electronics Co., Ltd" (Китай, 3rd floor, building 2, Xinshiqiao street, Guihua community, Guanlantown, Longhua district, Shenz)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (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 мобильного телефона торговой марки Fontel модели FP200 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15 (далее – Fontel FP200).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

2.1 Версия программного обеспечения: 1.0, предустановленное программное обеспечение отсутствует

2.2 Комплектность: в комплект поставки входит: мобильный телефон – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1шт.; зарядное устройство – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; краткое руководство пользователя – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Fontel FP200 применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800 и качестве оконечного устройства в стандарте 802.15.

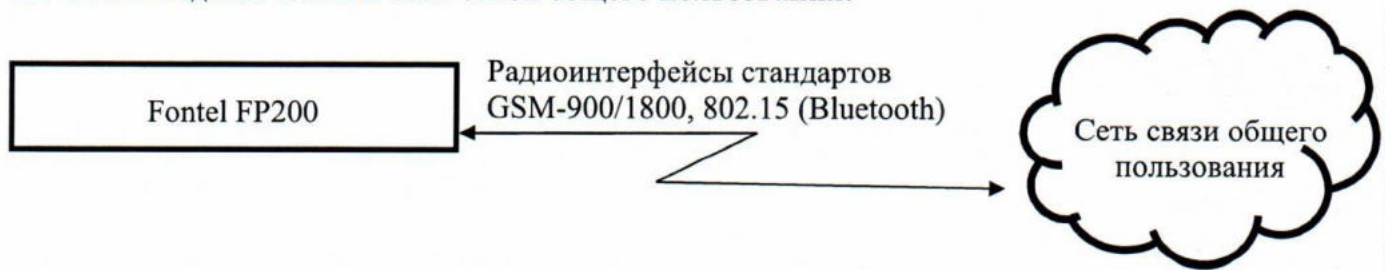
2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых сообщений, данных, коротких сообщений.

2.5 Емкость коммутационного поля: Fontel FP200 функции систем коммутации не выполняет.



Иксанов А.А.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики: Электрические интерфейсы отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт
802.15	2400-2483,5 МГц		2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость Fontel FP200 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание Fontel FP200 осуществляется напряжением 4 В постоянного тока от аккумуляторной батареи. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу micro-USB.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в Fontel FP200 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM-900/1800, 802.15 (Bluetooth).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в Fontel FP200 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний мобильного телефона торговой марки Fontel модели FP200 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15, Версия ПО: 1.0, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № REVO-UDC_2022/11 от 11.11.2022, проведенных ООО «РЕВО ЧАРДЖ РУС» и протокол испытаний № 22/604 от 24.11.2022, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация о соответствии средств связи составлена на **одном** **листе**

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

25.11.2022

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

25.11.2027

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- ТАРИ-14335

«07» 12.2022

М.П.

подпись представителя организации

А.А. Иксанов

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

подпись уполномоченного
представителя

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия

