



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Данал СПб"

Основной государственный регистрационный номер: 1147847091952, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197183, улица Школьная, дом 7, литер А, помещение 9Н, фактический адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197183, улица Школьная, дом 7, литер А, помещение 9Н, телефон: +79213139517, факс: +79213139517, электронная почта: danal.trade.spb@gmail.com

**в лице** Генерального директора Колесникова Максима Сергеевича

**заявляет, что** Телефоны мобильные, торговые марки "Vertex", "Vex-mobile", "Stark", модели по Приложению № 1 (лист 1)

**изготовитель** "COBEST TECHNOLOGY LIMITED", место нахождения и фактический адрес: RM 1605C NO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KLN, HONGKONG, CHINA, Китай. Филиалы по Приложению № 2 (лист 1)

Код ТН ВЭД ТС 8517120000, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № П-2015/3/00204 от 26.10.2015 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB94, сроком действия до 28.10.2016 года

**Дополнительная информация**

Условия хранения в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Схема декларирования 3д

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2016 включительно**

  
(подпись)

М. С. Колесников

(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.АЛ92.В.08389

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

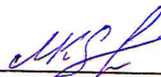
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.АП92.В.08389

Сведения о декларации о соответствии

Телефоны мобильные, торговые марки "Vertex", "Vex-mobile", "Stark", модели D500, D501, D502, D503, D504, D505, D506, D507, D508, D509, D510, D511, D512, D513, D514, D515, D600, D601, D602, D603, D604, D605, C300, C301, C302, C303, C304, C305, C306, C307, K200, K201, K202, S100, S101, S102, S103, S104, S105, S106, S107, S108, S109, S110, M100, M101, M102, M103, M104, M105, M106, M107, M108, M109, M110, M111, M112, M113, M114, M115, Impress M, Impress L, Impress U, Impress Drive, Impress Envy, Impress Brainstorm, Impress In Touch, Impress Easy, Impress Power, Impress Style, Impress Lightning, Impress Genius, Impress Hero, Impress Tiger, Impress Eagle, Impress Wolf, Impress Forest, Impress Groove, Impress Lotus, Impress Winner, Impress Frost, Impress Disco, Impress Hit, Impress Wave, Impress Event, Impress Fact, Impress Action, Impress Eno, Impress Alfa, Impress Noda, Impress City, Impress More, Impress Jazz, Impress Spring, Impress Open, Impress Glory, Impress Fun, Impress Cool, Impress Strong, Impress Lion, Impress Omega, Impress Orion, Impress Star, Impress Moon, Impress Sun, Impress Mars, Impress Saturn, Impress Tor, Impress Zeus, Impress Ra, Impress Prometheus, Impress Novo, Impress Supernova, Impress Grip, Impress Dune, Impress Luck, Impress Bravo, Impress Max, Impress Lux, Impress Cult, Impress Club, Impress Shadow, Impress Fortune, Impress Lagune, Impress Fit, Impress Night, Impress X, Impress XM, Impress XL, Impress XXL, Impress Max LTE, Impress U Too

Заявитель



подпись

М. С. Колесников

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

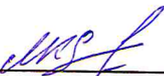
## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.АЛ92.В.08389

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN WISDOM SECCO COMMUNICATION CO., LTD"	Shenzhen Futian District Che A 1805 Tianan Great Innovation Tech Plaza, Китай
"GUANGDONG SIMDO TECHNOLOGY CO., LTD"	North of 2nd Floor 29th BLDG, The 2nd Industrial Block, Ma An Shan, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Китай
"GFIVE MOBILE (SHENZHEN), CO., LTD"	1-5F, F Building Workshop, No.9, Eastern Zone, Shangxue Technology Industrial Park, Xuexiang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай
"SHENZHEN HONESTY ELECTRONIC TECH CO., LTD"	Rm 6e Duhui Electronic City Zhongzhang Road, Futian District, Shenzhen, Китай
"COOLCELL (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED"	4F, Building 4, Pengtengda Industrial Park, Huarong Road, Longhua New District, Shenzhen, Китай
"SHENZHEN GUO WEI ELECTRONICS CO.,LTD"	BLOCK 125-7 NO.3038 LUOSHA ROAD, LIANTANG INDUSTRIAL DISTRICT, SHENZHEN, Китай
"SHENZHEN FISE TECHNOLOGY CO., LTD"	17F, Jiaanda Mansion, No.110 Huafan Road, Dalang, Longhua New District, Shenzhen of China, Китай
"SUPERDIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD"	15-03, Blk B, FeiYangShiDai Building,66, HuaFa North Road, ShenZhen, Китай
"HUAWOFONE TECHNOLOGY CORP"	Room 09A GongKan Building, Number 8 road of High Technology South, High Tech Park, NanShan District Shenzhen, Китай
"GOLDTOP 2000 LIMITED"	Building 4, XinZhongQiao Industrial Zone, NO. 6 BaoLong Rd, HengGang Dirstrict, Shenzhen, Китай
"Shenzhen Sintave Communication Co.,Ltd"	6th/F, Building 3, Sangtai Technology Park, Xili Nanshan District, Shenzhen P.R.China-518008, Китай

Заявитель

  
подпись

М. С. Колесников

инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Данал СПб» (ООО «Данал СПб»), выполняющее функции иностранного изготовителя «COBEST TECHNOLOGY LIMITED» HONGKONG, RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KLN, HONGKONG в соответствии с контрактом № 111/795 от 15 мая 2014г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

---

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 14 марта 2014 года, ОГРН 1147847091952**

---

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**Адрес местонахождения: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Школьная, д. 7, литер А, пом. 9Н**

тел. +7 921 313 95 17, факс: +7 921 313 95 17; e-mail: danal.trade.spb@gmail.com

---

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

**в лице генерального директора Ивановой Ольги Леонидовны**

---

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,  
**действующего на основании Устава, утвержденного Решением учредителя №1 от 4 марта 2014 г.**

---

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)  
**заявляет, что мобильный телефон VERTEX тип Impress, производства «COBEST TECHNOLOGY LIMITED» HONGKONG на заводах по адресам:**

«SHENZHEN WISDOM SECCO COMMUNICATION CO., LTD», Shenzhen Futian District Che A 1805 Tianan Great Innovation Tech Plaza, P.R. China.

«GUANGDONG SIMDO TECFINOLOGY CO., LTD», North of 2nd Floor 29th BLDG, The 2nd Industrial Block, Ma An Shan, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, P.R. China.

«HUIZHOU DUBON INDUSTRIAL CO., LTD», North of Lian Fa Rd., Tong Flu Economic Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China.

«GFIVE MOBILE (SHENZHEN), CO., LTD», 1-5F, F Building Workshop, No.9, Eastern Zone, Shangxue Technology Industrial Park, Xuexiang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China.

«SHENZHEN HONESTY ELECTRONIC TECH CO., LTD», Rm 6e Duhui Electronic City Zhongzhang Road, Futian District, Shenzhen, China.

«COOLCELL (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED», 4F, Building 4, Pengtengda Industrial Park, Huarong Road, Longhua New District, Shenzhen, China.

«SHENZHEN DIADEM TECHNOLOGY CO., LTD», 3C unit, T2-A Building, South of High-Tech Park Nanshan, Shenzhen, China.

«SHENZHEN TECHCORE ELECTRONICS CO., LTD», D building, New century Gongrong industrial Zone, Shihuan 2 Road, Shiyan Stree, Bao'an district, Shenzhen, China.

номер технических условий № 6571-002-35491359-2014 от 01.10.2014 г.

---

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым**

разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрированы в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: Android 4.2 Jelly Bean, Android 4.4 KitKat

### 2.2 Комплектность:

1	Мобильный телефон VERTEX тип Impress	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	Сtereo-гарнитура с микрофоном(или наушники)	1 шт.
4	АКБ	1 шт.
5	Кабель USB	1 шт.
6	Руководство пользователя	1 шт.
7	Гарантийный талон	1 шт.

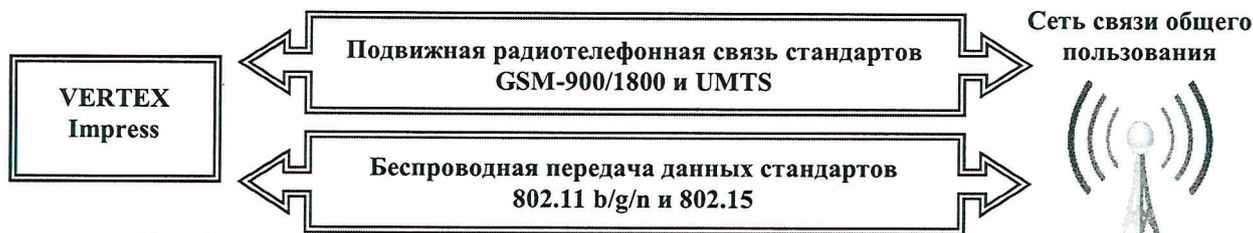
### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

### 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет

### 2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



**6.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптическое излучение отсутствует.

**6.7 Характеристики радиоизлучения:**

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции		
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>				
1.	Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	
		на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
		на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц	
3.	Разнос каналов	200 кГц		
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой		
5.	Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		
<b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>				
7.	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием	
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц	
8.	Дуплексный разнос	190 МГц		
9.	Разнос каналов	5 МГц		
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой		
11.	Максимальная мощность передатчика	250 мВт		
12.	Тип модуляции несущей:	QPSK		
		при работе в режимах HSDPA, HSUPA QPSK, 16 QAM, 64 QAM		
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>				
13.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
14.	Разнос несущих частот	1 МГц		
15.	Метод расширения спектра	FHSS		
16.	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402 + k$ (МГц), где $k = 0, \dots, 78$		
17.	Время работы на одном канале, не превышает, с	0,4		
18.	Тип модуляции	GFSK		
19.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт		
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>				
20.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
21.	Метод расширения спектра	DSSS		
22.	План частот	$2412 + 5(n - 1)$ , $n = 1, \dots, 13$		
23.	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с – DBPSK; 2 Мбит/с – DQPSK; 5,5, 11, 22 Мбит/с – CCK, RBCC		
24.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт		
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>				
25.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
26.	План частот (центральные частоты каналов, МГц)	$2412 + 5(n - 1)$ , $n = 1, \dots, 13$		

27.	Режимы работы	DSSS, OFDM, PBCC, DSSS-OFDM
28.	Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	1 Мбит/с – DBPSK; 2 Мбит/с – DQPSK 5,5 и 11 Мбит/с – CCK, PBCC; 6 и 9 Мбит/с – BPSK; 12 и 18 Мбит/с – QPSK; 24 и 36 Мбит/с – 16QAM; 48, 54, 108 Мбит/с – 64QAM; 22 и 33 Мбит/с – PBCC
29.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>		
30.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
31.	Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий
32.	Метод расширения спектра	OFDM
33.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
34.	Количество поднесущих в канале	56 (при ширине канала 20 МГц) 114 (при ширине канала 40 МГц)
35.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Рабочий диапазон температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и при относительной влажности воздуха 80% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ ;
- при хранении и транспортировании от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и при относительной влажности воздуха 65% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

Сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды.

Питание мобильного телефона осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

**2.10 Реализованные интерфейсы:**

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 276/14 от 15.10.2014 выданного ООО ИЦ «Радиотелефон» (аттестат аккредитации № ИЛ 27 – 10 от 27.10.2011, действителен до 27.10.2016, выдан Федеральным агентством связи).

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

Декларация составлена на пяти листах

**4. Дата принятия декларации** 05.11.2014  
число, месяц, год

Декларация действительна до 05.11.2024  
число, месяц, год



Иваа  
Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

О.Л. Иванова  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Шередин  
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Шередин  
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ООО «Данал СПб»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

1215 (5) листов

Идфрами прописью

*Иван* О.Л. Иванова

Исполнительный директор

Дата: "5" ноября 2014

