



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Данал СПб». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197183, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Школьная, дом 7, литер А, помещение 9Н, Основной государственный регистрационный номер: 1147847091952, телефон: +79213139517, адрес электронной почты: info@danal.spb.ru

в лице Генерального директора Колесникова Максима Сергеевича

заявляет, что Телефоны мобильные, торговые марки "Vertex", "Vex-mobile", "Stark", модели: согласно приложению № 1 на 3 листах

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU

Изготовитель "SOBEST TECHNOLOGY LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KLN. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 2 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 05289-441-1-17/БМ от 13.10.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2018 включительно

Колесников Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183

Дата регистрации декларации о соответствии 19.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Телефоны мобильные, торговые марки "Vertex", "Vex-mobile", "Stark", модели:	
8517 12 000 0	Impress M, Impress L, Impress U, Impress Drive, Impress Envy, Impress Brainstorm, Impress InTouch, 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, Impress Blues, Impress Funk, Impress Flash, Impress Bloom, Impress Titan, Impress Calypso, Impress Sunrise, Impress Orient, Impress Sunset, Impress Pluto, Impress Zeon, Impress Bliss, Impress Emotions, Impress Mistique, Impress Incognito, Impress Destiny, Impress Volcano, Impress Mak, Impress NB, Impress Click, Impress Shock, Impress Shot, Impress Rock, Impress Hard Rock, Impress Bison, Impress Stone, Impress Sapphire, Impress Emerald, Impress Aquamarine, Impress Rubine, Impress Crystal, Impress Diamond, Impress Opal, Impress Almaz, Impress Steel, Impress Edge, Impress Blade, Impress Razor, Impress Plus, Impress Grand, Impress Flame, Impress Fire, Impress Heat, Impress Era, Impress Aero, Impress Aqua, Impress	



М.С.А.

 подпись

Колесников Максим Сергеевич

 инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183

Aquaris, Impress Cube, Impress Tesla, Impress Energy, Impress Touch, Impress Xeon, Impress Leggero, Impress Vaccara, Impress Legenda, Impress Primavera, Impress Futuro, Impress Nero, Impress Rosso, Impress Dolce, Impress Jelato, Impress Gato, Impress Carino, Impress Bello, Impress Azuro, Impress Sota, Impress Vira, Impress Black Box, Impress Astra, Impress Indigo, Impress Rave, Impress Vega, Impress Phonic, Impress Forest, Impress Volta, Impress Ora, Impress Caro, Impress Dias, Impress Grace, Impress Life, Impress New, Impress Venera, Impress Walk, Impress Peak, Impress Elbrus, Impress Everest, Impress Denali, Impress Kilimanjaro, Impress Vinson, Impress Summit, Impress Bear, Impress Fish, Impress Whale, Impress Wake Up, Impress Up, Impress Repeat, Impress Play, Impress Record, Impress Eclipse, Impress Shine, Impress Mainstream, Impress Flash, Impress Solar, Impress Soul, Impress Solo, Impress Raft, Impress Reef, Impress Shell, Impress Gloss, Impress Win, Impress Game, Impress Cherry, Impress Pear, Impress Melon, Impress Greenwich, Impress Farengeit, Impress Bering, Impress Jazz (HD), Impress InTouch (3G), Impress InTouch (4G), D500, D501, D502, D503, D504, D505, D506, D507, D508, D509, D510, D511, D512, D513, D514, D515, D516, D517, D518, D519, D520, D521, D522, D523, D524, D525, D526, D527, D528, D529, D530, D531, D532, D533, D534, D535, D536, D537, D538, D539, D540, D541, D542, D543, D544, D545, D546, D547, D548, D549, D550, D551, D552, D553, D554, D555, D556, D557, D558, D559, D560, D561, D562, D563, D564, D565, D566, D567, D568, D569, D570, D600, D601, D602, D603, D604, D605, C300, C301, C302, C303, C304, C305, C306, C307, C308, C309, C310, C311, C312, C313, C314, C315, C316, C317, C318, C319, C320, C321, C322, C323, C324, C325, C326, C327, C328, C329, C330, C331, C332, C333, C334, C335, C336, C337, C338, C339, C340, C341, C342, C343, C344, C345, C346, C347, C348, C349, C350, C351, C352, C353, C354, C355, C356, C357, C358, C359, C360, K200, K201, K202, K203, K204,



подпись

Колесников Максим Сергеевич

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183

K205, K206, K207, K208, K209, K210, K211,
K212, K213, K214, K215, K216, K217, K218,
K219, K220, K221, K222, K223, K224, K225,
K226, K227, K228, K229, K230, S100, S101,
S102, S103, S104, S105, S106, S107, S108,
S109, S110, S111, S112, S113, S114, S115,
S116, S117, S118, S119, S120, S121, S122,
S123, S124, S125, S126, S127, S128, S129,
S130, S131, S132, S133, S134, S135, S136,
S137, S138, S139, S140, S141, S142, S143,
S144, S145, S146, S147, S148, S149, S150,
S151, S152, S153, S154, S155, S156, S157,
S158, S159, S160, S161, S162S163, S164,
S165, S166, S167, S168, S169, S170, M100,
M101, M102, M103, M104, M105, M106,
M107, M108, M109, M110, M111, M112,
M113, M114, M115, M116, M117, M118,
M119, M120, M121, M122, M123, M124,
M125, M126, M127, M128, M129, M130,
M131, M132, M133, M134, M135, M136,
M137, M138, M139, M140, M141, M142,
M143, M144, M145, M146, M147, M148,
M149, M150, M151, M152, M153, M154,
M155, M156, M157, M158, M159, M160,
M161, M162M163, M164, M165, M166,
M167, M168, M169, M170



MSA

подпись

Колесников Максим Сергеевич

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183

Филиалы завода-изготовителя:	
"SHENZHEN HONESTY ELECTRONIC TECH CO., LTD"	Место нахождения: Rm 6e Duhui Electronic City Zhongzhang Road, Futian District, Shenzhen, Китай
"COOLCELL (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED"	Место нахождения: 4F, Building 4, Pengtengda Industrial Park, Huarong Road, Longhua New District, Shenzhen, Китай
"SHENZHEN GUO WEI ELECTRONICS CO.,LTD"	Место нахождения: BLOCK 125-7 NO.3038 LUOSHA ROAD, LIANTANG INDUSTRIAL DISTRICT, SHENZHEN, Китай
"HUAWOFONE TECHNOLOGY CORP"	Место нахождения: Room 09A GongKan Building, Number 8 road of High Technology South,High Tech Park, NanShan District Shenzhen, Китай
"GOLDTOP 2000 LIMITED"	Место нахождения: Building 4, XinZhongQiao Industrial Zone, NO. 6 BaoLong Rd, HengGang District, Shenzhen, Китай
"Shenzhen Sintave Communication Co.,Ltd"	Место нахождения: 6th/F, Building 3, Sangtai Technology Park, Xili Nanshan District, Shenzhen-518008, Китай
BRAVA TECHNOLOGY CO.,LTD	Место нахождения: 2ND FLOOR BUILDING A, ZHONGNANGANG INDUSTRIAL PARK, LIGUANG CHUN GUANLAN, BAOAN, SHENZHEN, КИТАЙ
Candy High-Tech (H.K.) Limited	Место нахождения: Room 4007, 4 Floor, East block 3,Laobing building , 3012 Xingye Road , Китай Xixiang, Baoan district, Shenzhen, КИТАЙ
XingChuangWeiYe (HK) Electronic Technology Co., Limited	Место нахождения: Room D, Floor 29, North Block, Hubei Building, No.9003, Binhe Road, Futian Dist., Shenzhen, Китай
ZTECH COMMUNICATION (HK) LIMITED	Место нахождения: Rm 709-712 , 7nd Floor , Zhigu Innovation Park Xixiang Baoan, Shenzhen, КИТАЙ
LEADSKY INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED	Место нахождения: 4F, BLDG B, HUFFING INDUSTRY PARK, HANGCHENG ROAD, GUSHU, XIXIANG, BAOAN, SHENZHEN, КИТАЙ
SHENZHEN CHENG FONG DIGITAL-TECH LIMITED	Место нахождения: BLOCK A, CHENGFONG INDUSTRIAL AREA, HUAXING ROAD, DALANG, LONGHUA, SHENZHEN, КИТАЙ
SHENZHEN HOMECARE TECHNOLOGY CO., LTD	Место нахождения: 9/F,Building 12,Taihua,Wutong Island Industrial Zone,Gushu,Xixiang street,Bao,an District,Shenzhen , КИТАЙ
Shenzhen Xiaoxing Weiye Technology Co., Ltd.	Место нахождения: Room 1507 block A, Electronic technology building Место нахождения: No.2070, Shennan Middle road, Futian district, Shenzhen, Guangdong, КИТАЙ
JIU HE NEW TECHNOLOGY(SHEN ZHEN) CO.,LTD	Место нахождения: Room305, 3/F, Jiuzhou Electronic Building Southern 12 Road, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, КИТАЙ
SHENZHEN TIANLONG CENTURY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD. (Uphone)	Место нахождения: 3th Floor, Building one, Quanxinyuan Industrial Park, Huafan Road, Longhua District, Shenzhen, Китай
TWORLD TELCOM CO.,LTD.	Место нахождения: RM811,8/F, West tower, blk 206 Terra 7th road, Terra industry & Trade park, Chegongmiao .Futian District, Shenzhen, Китай



Заявитель

М.С.А.

 подпись

Колесников Максим
 Сергеевич

 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.

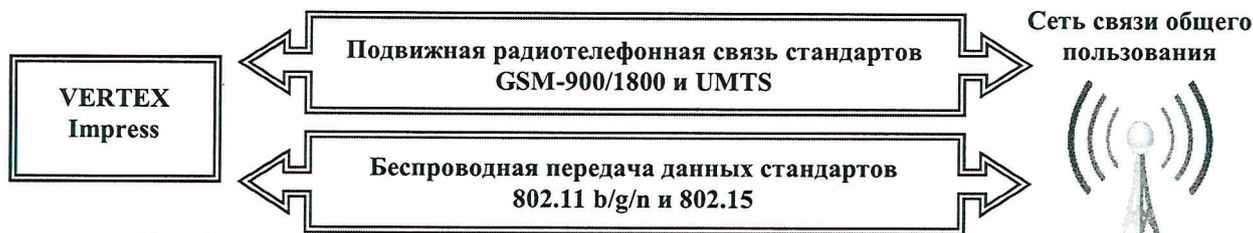
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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		
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800				
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		
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS				
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		
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15				
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		
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b				
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		
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g				
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
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n		
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°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

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



Иванова

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.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB15.B.07542**Серия RU № **0686671****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Данал СПб»

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 109, литер А, офис 511, основной государственный регистрационный номер 1147847091952

Телефон: +79213139517 Адрес электронной почты: danal.trade.spb@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SOBEST TECHNOLOGY LIMITED".

Место нахождения: Китай, RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KLN, HONGKONG

филиалы согласно приложениям бланки №№0479734, 0479735

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: сетевые зарядные устройства торговой марки "Vertex", "Vex-mobile", "Stark".

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 15-268/2/4-2018 от 12.04.2018 года

Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/04/12-020 от 12.04.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0479733). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.04.2018

ПО

11.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB15.B.07542**
 Серия RU № **0479733**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

Баринов Иван Анатольевич
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Ляхов Александр Анатольевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB15.B.07542**
Серия RU № **0479735**

Сведения по сертификату соответствия

A/Building High-Tech Park 4th/South High-Tech Road NanShan District Shenzhen,
«KONKA SMART TECHNOLOGY CO.,LTD.» Место нахождения: КИТАЙ, Lingang Economic Dev. Zone of Yibin
SICHUAN PROVINCE
«GUIZHOU FORTUNESHIP TECHNOLOGY CO., LTD» Место нахождения: КИТАЙ, Jinkai main road, Xinpu
district, Zunyi city, Guizhou province
«SHENZHEN HONGKAIJIAWEI TECHNOLOGY CO.,LTD» Место нахождения: КИТАЙ, 3/F block 2 Lianjian
Industrial Park Dalang LongHua District Shenzhen GuangDong
«SHENZHEN NEWAY DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD LTD» Место нахождения: КИТАЙ, Block A, HuiPu
Industrial Park, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen,
«Shenzhen Tugao intelligent Co.ltd» Место нахождения: КИТАЙ, 10th Floor, JingGang industrial Park, FuYong,
Baoan District, Shenzhen,
«HONGKONG BEIWO ELECTRONIC TECHNOLOGY LIMITED» Место нахождения: КИТАЙ, Flat/Rm 704 7/F
Bright Way Tower 33 Mong Kok Road Mong Kok Kl,
«SHEN ZHEN BAI JIA YI CHENG TECHNOLOGY CO., LTD.» Место нахождения: КИТАЙ, No38 ,Xingwang
Road,Henggang street,Longgang district ,Shenzhen ,Guangdong ,
«SHENZHEN CHI TENG TECHNOLOGY CO., LTD .» Место нахождения: КИТАЙ 2/F, Block 4A, HuiYe
Technology Park, No. 8 HuiYe Road, New GuangMing District, ShenZhen,
«EBOT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LIMITED» Место нахождения: КИТАЙ Buiding 27,Smart Terminal
IndustryA,Westren 7th, Gangyuan Street, Lingang National level development Zone, YiBin City, Sichuan Province,
«HIPAD INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD» Место нахождения: КИТАЙ 26th floor, Malata Buliding,
No.9998 Shennan Road, Science and Technology Park, Nanshan, Shenzhen,
«SHENZHEN AO LI XIN COMMUNICATION EQUIPMENT CO.LTD», Место нахождения: КИТАЙ Building
25,Dingfeng science Park,third industrial zone,Fuyong phoenix,Baoan district,Shenzhen



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ivan Barinov
подпись
Alexander Lyahov
подпись

Баринов Иван Анатольевич
инициалы, фамилия

Ляхов Александр Анатольевич
инициалы, фамилия