



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-НК.AT20.B.01812

Серия RU № 0761687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Тест». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 17-18. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 14, 15, 18-19, 25. Телефон: +74957771016, электронная почта: info@alpha-test.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AT20, выдан 15.06.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Данал СПб». Основной государственный регистрационный номер: 1147847091952. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196084, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 109, литер А, офис 511. Телефон: +79213139517. Электронная почта: anna.danal.trade.spb@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «COBEST TECHNOLOGY LIMITED» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KLN, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя по приложению бланк № 0516386.

ПРОДУКЦИЯ Телефоны мобильные и смартфоны, марки: "Vertex", "Vex-mobile", "Stark" серии: Impress, Luck, Go, Pro, D, S, C, K, M. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60950-1:2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 03/10/18/ТС-АТ, 04/10/18/ТС-АТ от 02.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» Закрытого акционерного общества «МНИТИ», аттестат аккредитации RA.RU.21MO56; Акта анализа состояния производства от 17.09.2018 года ОС ООО «Альфа-Тест». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2018

ПО 01.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

«Альфа-Тест»
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Глаголев Станислав Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Иваньков Мубориз Сабохиддинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-HK.AT20.B.01812

Серия RU № 0516386

Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"SHENZHEN HONESTY ELECTRONIC TECH CO., LTD"	Rm 6e Duhui Electronic City Zhongzhang Road, Futian District, Shenzhen, Китай
"HUAWOFONE TECHNOLOGY CORP"	Room 09A GongKan Building, Number 8 road of High Technology South, High Tech Park, NanShan District Shenzhen, Китай
"Shenzhen Sintave Communication Co.,Ltd"	6th/F, Building 3, Sangtai Technology Park, Xili Nanshan District, Shenzhen-518008, Китай
«BRAVA TECHNOLOGY CO.,LTD»	2ND FLOOR BUILDING A, ZHONGNANGANG INDUSTRIAL PARK, LIGUANG CHUN GUANLAN, BAOAN, SHENZHEN, КИТАЙ
«XingChuangWeiYe (HK) Electronic Technology Co., Limited»	Room D, Floor 29, North Block, Hubei Building, No.9003, Binhe Road, Futian Dist., Shenzhen, Китай
«ZTECH COMMUNICATION (HK) LIMITED»	Rm 709-712, 7nd Floor, Zhigu Innovation Park Xixiang Baoan, Shenzhen, КИТАЙ
«LEADSKY INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED»	4F, BLDG B, HUFFING INDUSTRY PARK, HANGCHENG ROAD, GUSHU, XIXIANG, BAOAN, SHENZHEN, КИТАЙ
«SHENZHEN HOMECARE TECHNOLOGY CO., LTD»	9/F, Building 12, Taihua, Wutong Island Industrial Zone, Gushu, Xixiang street, Bao, an District, Shenzhen, Китай
«SHENZHEN TIANLONG CENTURY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD. (Uphone)»	3th Floor, Building one, Quanxinyuan Industrial Park, Huafan Road, Longhua District, Shenzhen, Китай
«T-WORLD TELCOM CO.,LTD.»	RM811,8/F, West tower, blk 206 Terra 7th road, Terra industry & Trade park, Chegongmiao Futian District, Shenzhen, Китай
«T-WORLD TELCOM CO.,LTD»	Room 401, Block B, Hai Da Creative Park, Daxin Road, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen, Китай
«Star Growth Limited»	RM 1905 Nan Fung Centre, 264-298 Castle Peak Road, Tsuen Wan, Гонконг
Shenzhen Tugao Intelligent Co.,Ltd	8th,Bldg A, jingang science technology Park, Yongfu Road, Oiaotou Village. Fuyong, Baoan dist ict, Shenzhen, Китай
«Huawo Techonology Limited.»	3 floor west, B building, New world shopping plaza, Gushu 2nd road, Xixiang street, Baoan District, Shenzhen, Китай
«Fortune Ship International International Limited»	Unit c 24/f golden bear industrial centre 66-82 chai wan kok street tsuen wan, nt, Гонконг
«HongKong Honesty Electronic Technology Limited»	RM2802 Dynamic World Building, ZhongHang Road, Futian District, Shenzhen, Китай
«OMIS ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LIMITED»	UNIT 17,9/F TOWER A NEW MANDARIN PLAZA NO.14 SCIENCE MUSEUM RD TSIMSHATSUI KL, Китай
«ShenZhen Homecare Technology Co.,Ltd»	6/F, BLDG A,Homecare Industrial Zone,LangDong Road 30#, SongGang Town, Bao'an District, ShenZhen, Китай
«EVERTRONS TECHNOLOGY CO., LIMITED»	Flat/RM 1605E, Ho King Commercial Center, 2-16 FA Yuen Street, Mongkok KL, Гонконг
«EBOT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD»	Unit 03 6/F, HANG PONT COMMERCIAL BUILDING 31 TONKIN ST CHEUNG SHA WAN KL, Китай
«Shenzhen Konka Telecommunications Technology Co., Ltd.»	Floor 4, Block 4, KONKA Group, Chinese Town, Nanshan Dst, Shenzhen, 518053, Китай
«JIU ZHOU GROUP (HONG KONG) HOLDINGS LIMITED»	Room 909, Mega Trade Center, I Mei Wan St., Tsuen Wan, N.T., Гонконг
«Hong Kong NKL limited»	Room A 29/F Ningjin Center Cheng Yip Rue, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг
«HK HONGKAI INDUSTRIAL CO.,LIMITED»	RM 1005 10/F HO KING COMMERCIAL CENTRE, 2-16, FA YUEN STREET MONGKOK, KL, Гонконг
«CORN Technology Co., Limited»	Block 4A, Huiye Technology Park, No 8 Huiye Road, GuanMing New District, Shenzhen, Китай
«SINGLUNGYU INT'L LIMITED»	3rd Floor, Rainbow Building, North of Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай
«HK Rich Technology International Co.Ltd»	RM906, Tower A, Phase 1 High-Tech Plaza, Tian'An Cyber Park, Futian District, Shenzhen, Китай
«Shenzhen Yolotel Electronic Technology Co.,Ltd»	Room 511, R&D Building, Tsinghua Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай
«Smalt Industry Co.Ltd»	Room 402, Building No.2, Duoli industry Futian District, Shenzhen, Китай



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

подпись
подпись

Глаголев Станислав
Сергеевич

Иваньков Мубориз
Сабохиддинович

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 Street, 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.

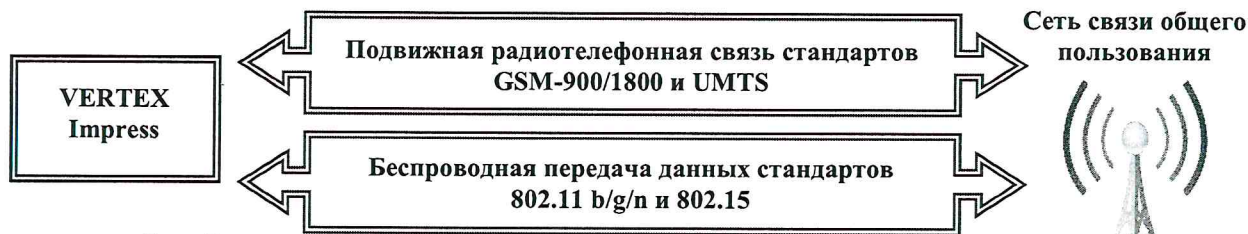
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

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




Подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

О.Л. Иванова
И.О.Фамилия

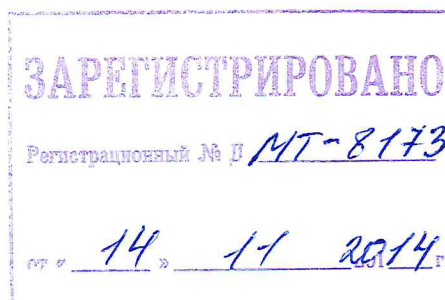
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи


М.В. Шередин
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML66.B.05713

Серия RU № 0531866

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Фортуна СПб".
Основной государственный регистрационный номер: 1137847318058.
Место нахождения: 196128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 151А, литер А, помещение 19Н
Телефон: 79052117878, адрес электронной почты: fortuna.trade.spb@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VEX MOBILE PRODUCTION LIMITED.

Место нахождения: КИТАЙ, Suite A, 21ST Floor, Eton Building, 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong
Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0368416)

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства торговых марок Vertex, Vex-mobile, Stark.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/15690, 16/01/15691 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 07.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 1 год согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0368417).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2017 ПО 13.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МЛ66.В.05713

Серия RU № 0368416

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
BEISTE GROUP (HK) LIMITED	Место нахождения: КИТАЙ, Rm.804, Sino Centre.,582-592 Nathan Rd, Kln, HK
Kytech Zhongshan Kaiyi Electronic Technology Co.,Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Jinfeng Road 6th Industrial Zone Nanlang Town, Zhongshan, Guangdong, China 528451
CLT (CLT TECHNOLOGY INT'L CO.,LTD.)	Место нахождения: КИТАЙ, No.1-22, Jiahu Road,Fuchengao Industry Area, Fuchengao, Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen
E-Best (ShenZhen E-Best Technology Co, Ltd.)	Место нахождения: КИТАЙ, Floor 3, Bid. E, Jingbo Industrial Area, Yantian, Fenggang Town, DongGuan city
Sollan (Sollan Limited)	Место нахождения: КИТАЙ, Floor 4, Block 10, HengMingZhu Industrial Park, XiangXing Road, GongHe Village, Bao'An District, Shenzhen, 518104
Shenzhen Theone Electronic Co.,Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 6th Building, ZhangBei Industrial Park, YuanHu Road, ZhangBei Village, AiLian, LongGang District, 518172, Shenzhen, GuangDong
Victure Industrial Co., Limited	Место нахождения: КИТАЙ, Rome5058, Dongbian Commercial Bldg, Longhua, Shenzhen, 518131
Ever Win	Место нахождения: КИТАЙ, 13 Zhenan West Road, Changan, Dongguan, Guangdong
DnS	Место нахождения: КИТАЙ, 10/F Building B, Tianan High-Tech Venture Park, Tianan Cyber Park, Futian, Shenzhen
Shenzhen Xinkechuang Plastic Products Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, NO.16,Xinmu 2nd Road, Xinmu village, Pinghu Town, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province
SHENZHEN GOODFULL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	Место нахождения: КИТАЙ, 6th Building of 1st Industrial Estate Shanmen Village, Songgang Street, Bao An District, 518000 Shenzhen



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ML66.B.05713

Серия RU № 0368417

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

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"

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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)