



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VN.БЛ08.В.00447/19

Серия **RU** – № **0119491**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИНГРУПП РУ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119017, РОССИЯ, город Москва, 1-й Казачий переулоч, дом 7, этаж 2, комната 4, ОГРН 1197746492657, номер телефона +74952557474, адрес электронной почты v.NamNM@vinsmart.net.vn

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "VINSMART RESEARCH AND MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ВЬЕТНАМ, Lot CN1-06B-1&2 Hi-Tech Industrial Park 1, Hoa Lac Hi-Tech Park, Ha Bang Commune, Thach That District, Hanoi City, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение - бланк №0619245)

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки Vsmart, модели: BEE, JOY 2+, LIVE, STAR, BEE 3, STAR 3, JOY 3+, ACTIVE 3, LIVE 3 в комплекте с зарядными устройствами.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 190930/П-06И, № 190930/П-07И от 30.09.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 19082301/ТРТС/НИ/2БЛ0811752019 от 18.09.2019 г., № 19082301/ТРТС/НИ/2БЛ0811762019 от 19.09.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19082301/ТРТС/РА от 27.09.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение - бланк №0619246)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VN.БЛ08.В.00447/19

Серия **RU** № **0619245**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"VINSMART RESEARCH AND MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY"	ВЬЕТНАМ, Lot CN1-06B-1&2 Hi-Tech Industrial Park 1, Hoa Lac Hi-Tech Park, Ha Bang Commune, Thach That District, Hanoi City
"VINSMART RESEARCH AND MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY"	ВЬЕТНАМ, DINH VU - CAT HAI ECONOMIC ZONE, CAT HAI ISLAND, CAT HAI TOWN, CAT HAI DISTRICT, HAI PHONG CITY

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VN.БЛ08.В.00447/19

Серия **RU** № **0619246**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ВИНГРУПП РУ" №01/2019/VSM-VINRU от 12.09.2019 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № VN.4320304/Q от 28.12.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Вьетнам.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Ткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВИНГРУПП РУ», выполняющее функции иностранного изготовителя "VINSMART RESEARCH AND MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY" на основании договора №01/2019/VSM-VINRU от 12.09.2019 г. с ним 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

Lot CN1-06B-1&2 Hi-Tech Industrial Park 1, Hoa Lac Hi-Tech Park, Ha Bang Commune, Thach That District, Hanoi City, Вьетнам

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

119017, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Казачий переулок, дом 7, этаж 2, комната 4

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: 8(495)255-74-74, E-mail: v.NamNM@vinsmart.net.vn

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по г. Москве от 06.08.2019г., ОГРН 1197746492657, ИНН 9706001997

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Самсоновой И.В.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании** Устава от 15.07.2019; Решения единственного учредителя об утверждении ООО «ВИНГРУПП РУ» б/н от 15.07.2019г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки Vsmart, модель LIVE, технические условия ТУ 26.30.11.150-150- 54868350-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "VINSMART RESEARCH AND MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY", (Lot CN1-06B-1&2 Hi-Tech Industrial Park 1, Hoa Lac Hi-Tech Park, Ha Bang Commune, Thach That District, Hanoi City, Вьетнам)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

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.

Подпись руководителя организации

И.В. Самсонова

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android P,****Предустановленное ПО**

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Calculator	7.6	Google Play services	19.2.75
Calendar	6.0.39-252984007	Google Play Store	16.8.17
Chrome	74.0.3729.136	Keep Notes	5.19.211.03.40
Clock	6.1.1(238466778)	Maps	10.18.2
Contacts	3.6.8.256022923	Messages	4.4.076
Digital Wellbeing	1.0.248340775	Messaging	9.0
Drive	2.19.212.04.40	Perfdump	3.0.1
Duo	57.0.256025271.DR57_R C08	Phone	34.0.253691707
File Manager	3.0.0	Photos	4.19.0.254093387
Files	9	Settings	9
FM Radio	1.20190916.094915	SIM Toolkit	9
Gboard	8.3.6.250752527	Sound Recorder	5.0.28
Gmail	2019.06.09.254811277	V Camera	1.1.16
Google	10.16.6.21	V Launcher	9
Google Play Movies & TV	4.12.7	Vsmart	4.0.19
Google Play Music	8.20.8059-1.N	YouTube	14.25.57

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция торговой марки Vsmart, модель LIVE – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Type C – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт, защитная пленка – 1 шт.

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a; 802.11ac; 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

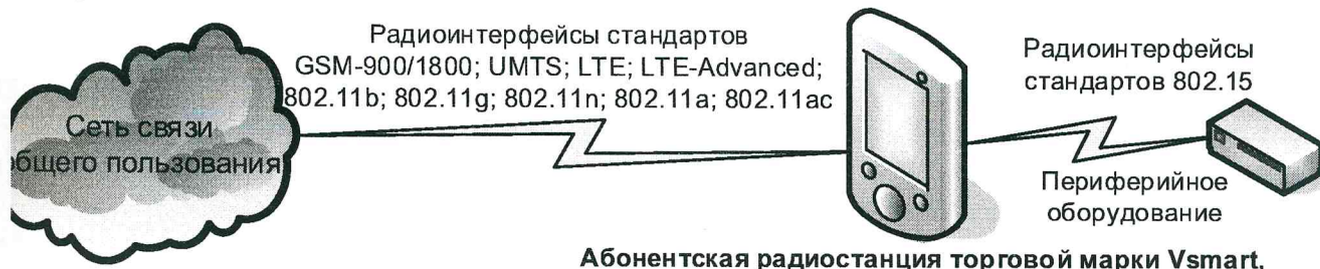
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость 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:


Подпись руководителя организации

И.В. Самсонова
И.О. Фамилия



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40	41	
на передачу	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
на прием	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
	802.11a	802.11n	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	


Подпись руководителя организации

И.В. Самсонова
И.О. Фамилия

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE; LTE-Advanced; 802.11a; 802.11ac; 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE; LTE-Advanced; 802.11a; 802.11ac; 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав абонентской радиостанции торговой марки Vsmart, модель LIVE входят приемники GPS / A-GPS / ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019- Vsmart LIVE от 30.09.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0905/04-01 от 30.09.2019 **Абонентская радиостанция торговой марки Vsmart, модель LIVE (версия ПО Android P)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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 четырёх листах

4. Дата принятия декларации 04.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.10.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

И.В. Самсонова
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
/ четыре / листа
прописью

Должность: Генеральный директор
ООО «Вингрупп Ру»

ПОДПИСЬ: /Самсонова И.В./
МП
Расшифровка ФИО.

