



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.)