

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.18343

Серия RU № 0737236

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МастерПорт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121059, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, комната 729, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746155122. Телефон: +74952803838, адрес электронной почты: info@pcmpport.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Smartisan Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 01-A041, Floor 3, No. 55, Suzhou Street, haidian District, Beijing, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговой марки "Smartisan", модели: U3, U3 PRO, R1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 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 № 64Н/Н-05.10/18, 85Н/Н-05.10/18 от 05.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩЮ01. Акта анализа состояния производства № 263018 от 02.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542088). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2018

ПО

04.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.18343

Серия RU № **0542088**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 52459.7-2009 (ЕН 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).
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. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Шевченко Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «МастерПорт», выполняющее функции иностранного изготовителя “Smartisan Technology Co., Ltd.” в соответствии с контрактом № 080618_T от 08.06.2018г. 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
Floor 3, No.55, Suzhou Street, Haidian District, Beijing, 01-A041, China, (КНР)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Бережковская наб., д.38, стр.1, эт. 7, пом. 1, ком. 729, г. Москва, 121059, Россия,

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

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС России № 46 по г. Москве, ОГРН 1087746155122 от 11.02.2008г., ИНН 7725628074

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

в лице Генерального директора Яковлева Леонида Андреевича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного Решением № 1-2018 единственного участника ООО «МастерПорт» от 13.04.2018г., Приказ №4 от 31.07.2015г. Лист записи ЕГРЮЛ от 30.06.2017г.

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

заявляет, что Смартфон Smartisan модели U3 Pro (OS105), ТУ 28.30.22-028-84769970-2018

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

производства “Smartisan Technology Co., Ltd.”, (Floor 3, No.55, Suzhou Street, Haidian District, Beijing, 01-A041, China, (КНР))

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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: OS Smartisan на Android 7.1,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Галерея Smartisan	Версия 4.1.1	Сообщения Smartisan	Версия 4.1.1


Подпись руководителя организации

Л.А. Яковлев
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Диктофон Smartisan	Версия 4.1.1	Телефон Smartisan	Версия 4.1.1
Заметки Smartisan	Версия 4.1.1	Управление устройством Smartisan	Версия 4.1.1
Заметки Голосовые Smartisan	Версия 4.1.1	Часы Smartisan	Версия 4.1.1
Запись экрана Smartisan	Версия 4.1.1	Браузер Google Chrome	Версия 71.0.3578.99
Календарь Smartisan	Версия 4.1.1	Почта Google Gmail	Версия 8.12.30.230564275.release
Календарь Google	Версия 6.0.18-228718019-release	Приложение браузер Google	Версия 9.0.5.21.arm64
Калькулятор Smartisan	Версия 4.1.1	Google Play Маркет	Версия 13.2.19-all[0][PR]229493918
Камера Smartisan	Версия 4.1.1	Google Play Музыка	Версия 8.17.7736-1.K
Мои файлы Smartisan	Версия 4.1.1	Google Play Фильмы	Версия 4.9.10
Музыка Smartisan	Версия 4.1.1	Hand in hand	Версия 4.1.1
Настройки Smartisan	Версия 4.1.1	Hand shaker	Версия 1.2.0
Погода Smartisan	Версия 4.1.1	One step	Версия 4.1.1
Почта Smartisan	Версия 4.1.1	CamScanner	Версия 4.4.0.20170215

2.2 Комплектность: Смартфон Smartisan модели U3 Pro (OS105); адаптер электропитания QuickCharge 3.0; USB-кабель; USB-C to 3.5mm адаптер; штифт для извлечения SIM; руководство пользователя.

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, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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

Л.А. Яковлев
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: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	880-915 925-960	1710-1785 1805-1880	880-915 925-960	1920-1980 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					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	38	39	40
	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	2570-2620 2570-2620	1880-1920 1880-1920	2300-2400 2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-----	-----	-----
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	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	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, $\pi/4$ - DQPSK, 8-DPSK	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	
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	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000039116 15.08.2018

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Смартфон Smartisan модели U3 Pro (OS105) входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

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



Подпись руководителя организации

Л.А. Яковлев

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № Н/Н-121-01.10/18С от 01.10.2018; протокола испытаний и измерений № 19/0205/09-01 от 12.02.2019 Смартфон Smartisan модели U3 Pro (OS105) версия ПО OS Smartisan на Android 7.1, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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 20.02.2019
число, месяц, год

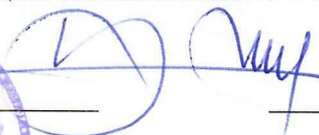
Декларация действительна до 19.02.2024
число, месяц, год

М.П. 
при наличии) Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Л.А. Яковлев
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 0-0111-2019
от 28 02 19 г.