



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЖ40.В.00037/19

Серия **RU** № **0143623**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОРАНЖ».
Основной государственный регистрационный номер: 1167746689120.
Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612
Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, Бизнес-центр "W Плаза" 1, 6 этаж, офис В612
Телефон: 74951090567, адрес электронной почты: info@group-rdc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Hisense International (HK) Co., Limited».
Место нахождения: ГОНКОНГ, Rooms 3101-3105, Singa Commercial Centre, No. 148 Connaught Road West
Филиал изготовителя: «Hisense Communications Co., Ltd.»
Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, 8 / F, Tower C, Tai Ran Building, No.8 Tai Ran Road, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки «Hisense», моделей: Hisense F25, Hisense F16.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1153-1193-19 от 07.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 13.03.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; 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 CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019 ПО 14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иштыри Лилия Владимировна (Ф.И.О.)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СМАРТ ОРАНЖ», выполняющее функции иностранного изготовителя Hisense International (HK) Co., Limited на основании Договора № 00311 от 05.09.2016 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 22.07.2016 г, ОГРН 1167746689120, ИНН 7703413660

Адрес: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Российская Федерация, Тел: 8 (495) 109 0567

в лице Генерального директора Ю.А.Тарасова, действующего на основании Устава, утвержденного Решением об учреждении №1 от 19.07.2016 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense F25, ТУ№26.40.42-001-03641414-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Hisense International (HK) Co., Limited, Rooms 3101-3105, Singga Commercial Centre, No. 148 Connaught Road West, Hong Kong, Гонконг **на заводах:** «Hisense Communications Co., Ltd.» 18 / F, Tower C, Tai Ran, Building, No.8 Tai Ran Road, Shenzhen, China, Китай

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Google Assistant Go версия 1.9.217369837.armeabi-v7a.release, Calculator версия 7.5(213680574), Calendar версия 6.0.8-220605953-release, Camera версия 1.1.60030, Cell Broadcasts версия 8.1.0, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 8.1.0, Contacts версия 1.7.10, Files версия 1.0.220185905, FM Radio версия 2.0, Gallery версия 1.1.40030, Gmail версия 8.5.6.197464524.go_release, Google Go версия 1.13.220641344.release.go, Maps Go версия 92, Messages версия 3.7.052(axebeak_RC27_xhdpi.armeabi-v7a.phone), Phone версия 12.0, Google Play Music версия 8.16.7620-1.J, Google Play Store версия 12.5.15-all[0][PR]219485979, Settings версия 8.1.0, SIM Toolkit версия 8.1.0, Sound Recorder версия 8.1.0, System update версия 1.0, User Guide версия 8.1.0, You Tube версия 13.46.53, HITBUY версия 3,3

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense F25. Руководство пользователя, Адаптер питания, Кабель Micro USB, Гарантийный талон, Инструмент для извлечения SIM-карты

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

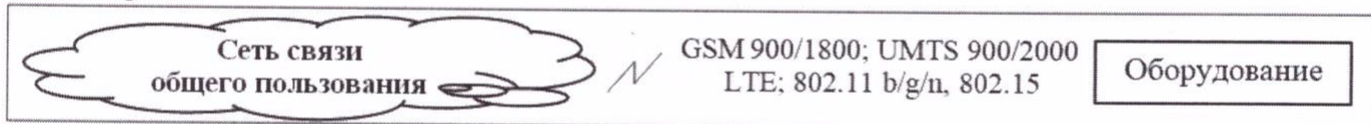
Заявитель _____



2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Номер диапазона рабочих частот	1, 3, 5, 7, 8, 20
В режиме LTE, TDD	
Номер диапазона рабочих частот	38, 40
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 b/g/n, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

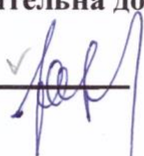
Заявитель _____

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense F25, версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Google Assistant Go версия 1.9.217369837.armeabi-v7a.release, Calculator версия 7.5(213680574), Calendar версия 6.0.8-220605953-release, Camera версия 1.1.60030, Cell Broadcasts версия 8.1.0, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 8.1.0, Contacts версия 1.7.10, Files версия 1.0.220185905, FM Radio версия 2.0, Gallery версия 1.1.40030, Gmail версия 8.5.6.197464524.go_release, Google Go версия 1.13.220641344.release.go, Maps Go версия 92, Messages версия 3.7.052(axebeak_RC27_xhdpi.armeabi-v7a.phone), Phone версия 12.0, Google Play Music версия 8.16.7620-1.J, Google Play Store версия 12.5.15-all[0][PR]219485979, Settings версия 8.1.0, SIM Toolkit версия 8.1.0, Sound Recorder версия 8.1.0, System update версия 1.0, User Guide версия 8.1.0, You Tube версия 13.46.53, HITBUY версия 3.3. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №3--19, 18.02.2019 г. Протокол испытаний №1802-2019-05/5, 18.02.2019 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 18.02.2019 г

Декларация действительна до 18.02.2024 г

М.П.  Ю.А.Тарасов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

М.П. _____ Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

_____ 2019 г.

