



## 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 F16, 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, Map 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, YouTube версия 13.46.53, HITBUY версия 3,3.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense F16. 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.

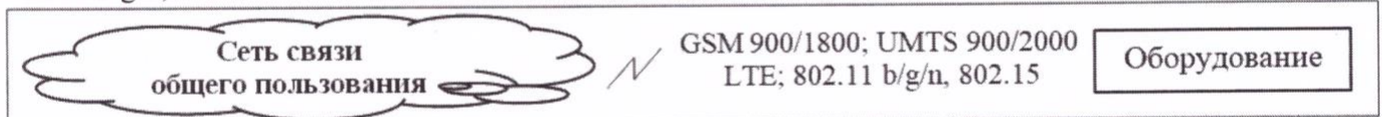
Заявитель \_\_\_\_\_



**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 радионизлучения:**

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 F16, 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, Map 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, YouTube версия 13.46.53, HITBUY версия 3.3. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №4--19, 18.02.2019 г. Протокол испытаний №1802-2019-06/5, 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный №

Д-СМРП-12011

от 24 02 2019 г.

ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( Три ) листов

Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

28 апреля 2018 2019 г.

