



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-НК.АД71.В.00467/19

Серия **RU** № **0143301**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТ ОРАНЖ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, Дом 1, Строение 1-2, Офис В612.
 Основной государственный регистрационный номер 1167746689120.
 Телефон: +74951090567, Адрес электронной почты: info@group-rdc.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hisense International (HK) Co., Limited»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Rooms 3101-3105, Singa Commercial Centre, No. 148 Connaught Road West
 согласно приложению бланк №0600069.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговой марки «Hisense», модели: Hisense A6, HLTE700E.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190322-004-02/ИР от 29.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.03.2019 года № 190314-005, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2019 **ПО** 31.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич
 (Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-НК.АД71.В.00467/19

Серия **RU** № **0600069**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hisense Communications Co., Ltd.»	Китай, 18 / F, Tower C, Tai Ran Building, No.8 Tai Ran Road, Shenzhen
«Hisense Communications Co., Ltd.»	Китай, 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Qingdao

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия 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 б/н от 15.01.2019 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 А6, 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 9.0, Предустановленное ПО: Calculator версия 7.5 (213680574), Calendar версия 6.0.8-220605953-release, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 6.0 (216586633), Contacts версия 1.7.31, Drive версия 2.18.432.04.45, Duo версия 43.0.222101433.DR43_RC20, Files версия 9, Gallery версия 1.1.40030, Gmail версия 8.10.21.220187835.release, Google версия 8.55.6.21.arm64, Maps версия 9.85.2, Messages версия 3.7.052 (axebeak_RC27_xxhdpi.arm64-v8a.phone), My files версия 1.06.045, Phone версия 19,0, Photos версия 4.5.0.220874418, Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Play Music версия 8.16.7620-1.J, Play Store версия 12.5.15-all [0] [PR] 219485979, Product Manual версия 1.01.013, Settings версия 9, SIM Toolkit версия 1.03.001, Snapdragon Camera версия 2.0.002 (HLTE700E.1.1-00), Sound Recorder версия 9, System updates версия 7.10.002, YouTube версия 13.46.53, HITBUY версия 3,34.

Заявитель

✓ 

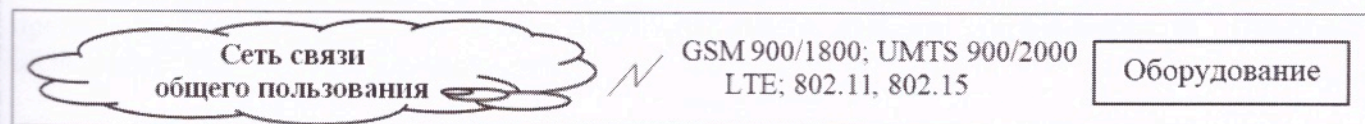
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense A6. Руководство пользователя, Адаптер питания, Кабель Micro USB, Гарантийный талон, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 a/b/g/n/ac, 802.15.

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 a/b/g/n/ac, 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,	
Номер диапазона рабочих частот	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20 (FDD), 34, 38, 39, 40 (TDD)
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	26 (FDD), 41 (TDD)
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5850
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 a/b/g/n/ac, 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.

Заявитель _____

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.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Hisense», модель: Hisense A6, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Calculator версия 7.5 (213680574), Calendar версия 6.0.8-220605953-release, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 6.0 (216586633), Contacts версия 1.7.31, Drive версия 2.18.432.04.45, Duo версия 43.0.222101433.DR43_RC20, Files версия 9, Gallery версия 1.1.40030, Gmail версия 8.10.21.220187835.release, Google версия 8.55.6.21.arm64, Maps версия 9.85.2, Messages версия 3.7.052 (axebeak_RC27_xxhdpi.arm64-v8a.phone), My files версия 1.06.045, Phone версия 19,0, Photos версия 4.5.0.220874418, Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Play Music версия 8.16.7620-1.J, Play Store версия 12.5.15-all [0] [PR] 219485979, Product Manual версия 1.01.013, Settings версия 9, SIM Toolkit версия 1.03.001, Snapdragon Camera версия 2.0.002 (HLTE700E.1.1-00), Sound Recorder версия 9, System updates версия 7.10.002, YouTube версия 13.46.53, HITBUY версия 3,34. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №5--19, 04.03.2019 г. Протокол испытаний №0403-2019-01/5, 04.03.2019 г. проведённых 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 04.03.2019 г

Декларация действительна до 04.03.2024 г

М.П.  Ю.А.Тарасов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Ж-СМРУ-12035

от 13 » 03 2019 г.

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

М.П. _____ Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

_____ 2019 г.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.01183/19

Серия **RU** № **0167817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТ ОРАНЖ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612.
Основной государственный регистрационный номер 1167746689120.
Телефон: +74951090567; Адрес электронной почты: info@group-rdc.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Aohai Technology Park, Qing Hu tou Zhen Long Road No. 6, Tangxia Zhen, Dongguan, Guangdong
Филиал завода-изготовителя: "Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd Floor, Building A, Baishixia Industrial Park, Baishixia Community, Fuyong St., Bao'an District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства для аккумуляторов мобильных телефонов, торговой марки «Hisense», модели: TRA-97050100VU, A121A-120150U-EU2, A121A-050200U-EU3.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 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 сертификационных испытаний № 190529-011-05/ИР от 13.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.06.2019 года № 190508-033, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТУСТ ПС 00335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019 ПО 26.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)