

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АБ37.В.05935

Серия RU № **0704065**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года
 Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНОЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9, Основной государственный регистрационный номер 1167746808481
 Телефон: 88005005336 Адрес электронной почты: 24@inoi.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TIM Technologies (HK) Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Kimberley Plaza Flat/RM 01-37, 6th Floor, 45-47, Kimberley Road, Tsim Sha Tsui
 Производственная площадка изготовителя: "Heaveny group company limited", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Heavenly Industry Park, Providence 8 Dapeng Industrial Avenue area, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны) в комплекте с зарядным устройством, торговая марка "INOI", модели: INOI 2 Lite, INOI 2, INOI 3 Lite, INOI 3 Power, INOI 3, INOI 5 Lite, INOI 5 Pro, INOI 6 Lite, INOI 6, INOI 7 Lite, INOI 8, INOI 5i Pro, INOI 5i, INOI 5i Lite, INOI 5X Lite, INOI 5X, INOI 5N Pro, INOI 3 Pro, INOI Elari FixiPhone. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 2Н/Н-21.06/18, 3Н/Н-21.06/18, 4Н/Н-21.06/18 от 21.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта о результатах анализа состояния производства от 02.04.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: группа 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517396)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2018 ПО 20.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)

Никитина Ксения Андреевна
 (инициалы, фамилия)
 Бошян Альберт Арташевич
 (инициалы, фамилия)



Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";
разделы 4, 6, и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний";
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)";
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";
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. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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)


подпись

Подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Бошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНОЙ», выполняющее функции иностранного изготовителя «TIM Technologies (HK) Limited», Гонконг, Kimberley Plaza Flat/RM 01-37, 6th Floor, 45-47, Kimberley Road, Tsim Sha Tsui в соответствии с договором № 0204/18 от 02.04.2018 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9;
тел: 88005005336; e-mail: 24@inoi.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 29.08.2016 года, ОГРН 1167746808481, ИНН 7703415675

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Богатова С.А.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании, Устава, утвержденного решением единственного учредителя, Решение №1 от 22.08.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон торговой марки «INOI» модель INOI 2, технические условия 26.30.22-001-04336240-2016, производства «TIM Technologies (HK) Limited» на заводе по адресу Гонконг, Kimberley Plaza Flat/RM 01-37, 6th Floor, 45-47, Kimberley Road, Tsim Sha Tsui

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«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», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: операционная система Android версия 7.0, другие предустановленные программы: Calculator версия 7.4.1, Calendar версия 5.8.24-187811524, Camera версия 1.1.40030, Chrome версия 65.0.3325.109, Clock версия 4.5.0, Contacts версия 1.4.17, Documents версия 7.0, Drive версия 2.18.092.01.33, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, File Manager версия 1.0, FM Radio версия 2.0, Gallery версия 1.1.40030, Gboard версия 5.1.18.125495799, Gmail версия 7.11.26.179049568, Google версия 7.23.26.21.arm, Google Play Games версия 5.5.81 (187410503.00004), Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play service версия 12.2.21 (434-188803320), Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Google Text-to-speech Engine версия 3.14.12, Maps версия 9.74.1, Messages версия 3.0.0.040, Phone версия 3.00.00, Photos версия 3.16.1.190141690, Settings версия 7.0, SIM Toolkit версия 7.0, Sound Recorder версия 7.0, YouTube версия 13.11.5.

2.2 Комплектность:

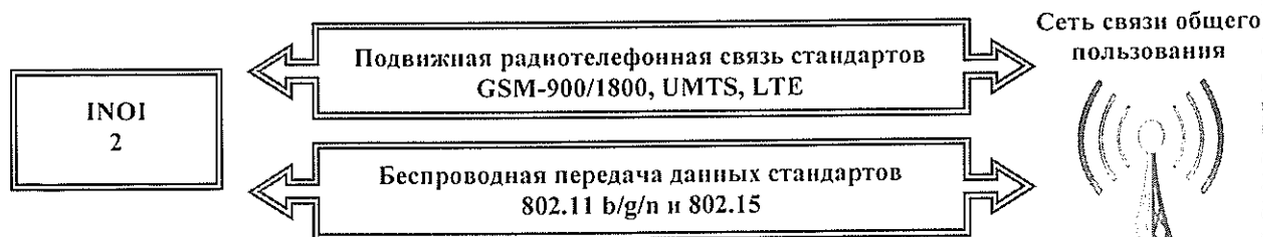
1	Смартфон торговой марки «INOI» модель INOI 2	1 шт.
2	Руководство пользователя	1 шт.
3	Гарантийный талон	1 шт.
4	Зарядное устройство	1 шт.
5	Кабель Micro USB	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
13.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
		1-й диапазон	2110 – 2170 МГц
		3-й диапазон	1805 – 1880 МГц
		7-й диапазон	2620 – 2690 МГц
		20-й диапазон	791 – 821 МГц
14.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
15.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
17.	Разнос несущих частот	1 МГц	
18.	Метод расширения спектра	FHSS	
19.	Тип модуляции	GFSK	
20.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
21.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
22.	Метод расширения спектра	DSSS	
23.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
24.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
25.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
26.	Режимы работы	OFDM	
27.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	

28.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n		
29.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
30.	Метод расширения спектра	OFDM
31.	Частотный разнос каналов	20 МГц
32.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS и LTE;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

Работоспособность после вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона торговой марки «INOI» модель INOI 2 (операционная система Android версия 7.0, другие предустановленные программы: Calculator версия 7.4.1, Calendar версия 5.8.24-187811524, Camera версия 1.1.40030, Chrome версия 65.0.3325.109, Clock версия 4.5.0, Contacts версия 1.4.17, Documents версия 7.0, Drive версия 2.18.092.01.33, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, File Manager версия 1.0, FM Radio версия 2.0, Gallery версия 1.1.40030, Gboard версия 5.1.18.125495799, Gmail версия 7.11.26.179049568, Google версия 7.23.26.21.arm, Google Play Games версия 5.5.81 (187410503.00004), Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play service версия 12.2.21 (434-188803320), Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Google Text-to-speech Engine версия 3.14.12, Maps версия 9.74.1, Messages версия 3.0.0.040, Phone версия 3.00.00, Photos версия 3.16.1.190141690, Settings версия 7.0, SIM Toolkit версия 7.0, Sound Recorder версия 7.0, YouTube версия 13.11.5.) № 11/18 от 22.03.2018,
- протокола испытаний смартфона торговой марки «INOI» модель INOI 2 (операционная система Android версия 7.0, другие предустановленные программы: Calculator версия 7.4.1, Calendar версия 5.8.24-187811524, Camera версия 1.1.40030, Chrome версия

65.0.3325.109, Clock версия 4.5.0, Contacts версия 1.4.17, Documents версия 7.0, Drive версия 2.18.092.01.33, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, File Manager версия 1.0, FM Radio версия 2.0, Gallery версия 1.1.40030, Gboard версия 5.1.18.125495799, Gmail версия 7.11.26.179049568, Google версия 7.23.26.21.arm, Google Play Games версия 5.5.81 (187410503.00004), Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play service версия 12.2.21 (434-188803320), Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, Google Text-to-speech Engine версия 3.14.12, Maps версия 9.74.1, Messages версия 3.0.0.040, Phone версия 3.00.00, Photos версия 3.16.1.190141690, Settings версия 7.0, SIM Toolkit версия 7.0, Sound Recorder версия 7.0, YouTube версия 13.11.5.) № 55/18 от 23.03.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕ-ФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок 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

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 07.05.2018
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2028
число, месяц, год

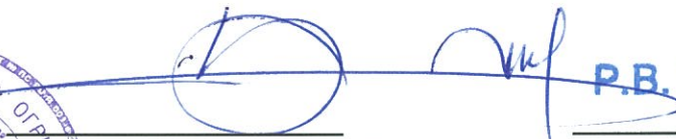



Подпись представителя организации
оставшего декларацию

С.А. Богатов
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия

