



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02143/20

Серия **RU** № **0298039**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНОЙ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9.  
Основной государственный регистрационный номер 1167746808481.  
Телефон: +78005005336, Адрес электронной почты: 24@inoi.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «INOI Limited»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Office 302, Dominion Centre 43 - 59 Queen's road East Wanchai  
Филиал завода-изготовителя: «Shenzhen Bai Jia Yi Cheng Technology Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 38, Xingwang Road, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: портативные планшетные компьютеры, торговой марки "INOI", модели: inoiPad mini 1+16 Wi-Fi, inoiPad mini 2+32 Wi-Fi+3G, inoiPad 2+32 Wi-Fi+3G.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201013-006-02/К от 10.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 09.11.2020 года № 201001-06/Т, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2020 **ПО** 12.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «ИНОЙ», выполняющее функции иностранного изготовителя INOI Limited на основании Договора 0111/19 от 01.11.2019 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 29.08.2016 г, ОГРН 1167746808481, ИНН 7703415675

**Адрес:** 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9, Тел: 8 (800) 500 53 36

**в лице** Генерального директора С.Л.Фомина, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя Решение №1 от 22.08.2016 г.

**заявляет, что** Планшет торговой марки «INOI», модель: inoiPad mini 2+32 Wi-Fi+3G, ТУ№26.20.16-001-04336240-2021 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** INOI Limited, Office 302, Dominion Centre 43 - 59 Queen`s road East Wanchai, HK, Китай. **на заводах** «Shenzhen Bai Jia Yi Cheng Technology Co., Ltd», No. 38, Xingwang Road, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай

**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правил 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 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 10, Предустановленное ПО: 3 Button Navigation Bar версия 1.0, Беспроводное обновление версия 5.28, Блокировка вызовов версия 10, Яндекс Браузер версия 19.3.5.299, Внешний накопитель версия 10, Геоданные из нескольких источников версия 10, Диктофон версия 10, Google Диск версия 2.19.427.05.30, Календарь версия 2019.45.1.-279921459, Google Карты версия 10.36.5, Контакты версия 1.7.31, Настройки версия 10, Обновление системы версия 1.8, Обои версия 10, Режим электронной книги версия null, Рекомендации версия 1.3, Сервисы Google play версия 20.33.15, Сообщения версия 6.3.054, Телефон версия 23.0, Файлы версия 10, Цифровое благополучие версия 1.0.295.707668, Часы версия 4.5.0, Яндекс Поиск версия 7.52, Chrome версия 81.0.4044.138, Duo версия 68.0.284888502.DR68\_RC09, Files Go версия 1.0.278928638, FM-радио версия 2.0, Gallery Go версия 1.0.7.280110530, Gboard версия 8.8.10.277552084, Gmail версия 2019.11.21.283644823, Google Assistant Go версия 2.3.0.273994678, Google Go версия 2.13.284168572, Google Play Market версия 18.8.16, ICQ New версия 9.12.1, INOI версия 1.6, Quickstep версия 10, SIM-меню версия 10, VK версия 6.9.2, YouTube версия 14.49.51, YouTube Music версия 3.45.54.

**2.2. Комплектность:** Планшет торговой марки «INOI», модель: inoiPad mini 2+32 Wi-Fi+3G. Инструкция по эксплуатации, Адаптер питания, Кабель MicroUSB, Планшет торговой марки «INOI», модель: inoiPad 2+32 Wi-Fi+3G. Инструкция по эксплуатации, Адаптер питания, Кабель MicroUSB, Планшет торговой марки «INOI», модель: inoiPad mini 1+16 Wi-Fi. Инструкция по эксплуатации, Адаптер питания, Кабель MicroUSB

**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 и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

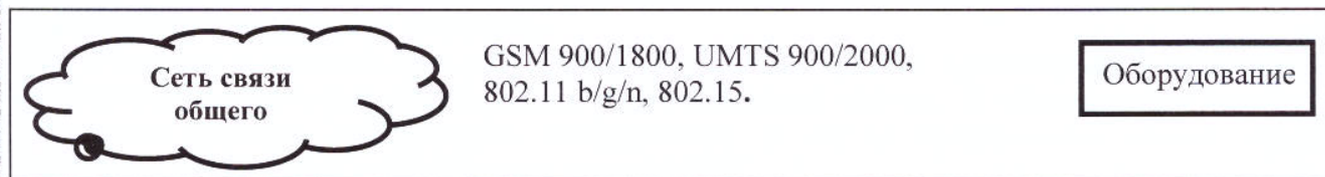
**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

Заявитель \_\_\_\_\_



**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, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.



**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

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

**2.7.2. Характеристики радиоионлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11b, 802.11g, 802.11n	2 400 – 2 483,5	0,1
802.15	2 400 – 2 483,5	0,01

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, 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. Электропитание 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 \_\_\_\_\_

**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. Электропитание 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.

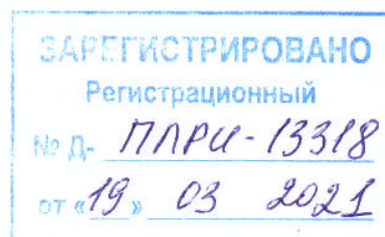
**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Планшет торговой марки «INOI», модель: inoiPad mini 2+32 Wi-Fi+3G, версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: 3 Button Navigation Bar версия 1.0, Беспроводное обновление версия 5.28, Блокировка вызовов версия 10, Яндекс Браузер версия 19.3.5.299, Внешний накопитель версия 10, Геоданные из нескольких источников версия 10, Диктофон версия 10, Google Диск версия 2.19.427.05.30, Календарь версия 2019.45.1.-279921459, Google Карты версия 10.36.5, Контакты версия 1.7.31, Настройки версия 10, Обновление системы версия 1.8, Обои версия 10, Режим электронной книги версия null, Рекомендации версия 1.3, Сервисы Google play версия 20.33.15, Сообщения версия 6.3.054, Телефон версия 23.0, Файлы версия 10, Цифровое благополучие версия 1.0.295.707668, Часы версия 4.5.0, Яндекс Поиск версия 7.52, Chrome версия 81.0.4044.138, Duo версия 68.0.284888502.DR68\_RC09, Files Go версия 1.0.278928638, FM-радио версия 2.0, Gallery Go версия 1.0.7.280110530, Gboard версия 8.8.10.277552084, Gmail версия 2019.11.21.283644823, Google Assistant Go версия 2.3.0.273994678, Google Go версия 2.13.284168572, Google Play Market версия 18.8.16, ICQ New версия 9.12.1, INOI версия 1.6, Quickstep версия 10, SIM-меню версия 10, VK версия 6.9.2, YouTube версия 14.49.51, YouTube Music версия 3.45.54. Протокол испытаний ООО «ИНОЙ» №1, 24.02.2021 г. Протокол испытаний №2402-2021-04/5, 24.02.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 24.02.2021 г

Декларация действительна до 24.02.2026 г

М.П.  С.Л.Фомин



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи



А.В. Горovenko