

## 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.21ЩИ01  
 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

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