



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00141/23

Серия **RU** № **0142836**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, Российская Федерация, Москва, 129085, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1165010050590, номер телефона: +74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Imachine (Xiamen) Intelligent Devices Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7F-2, No.88-1, Tonghui South Road, Tongan, Xiamen, 361006, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронно-вычислительные машины (персональные компьютеры): терминалы сбора данных, модели: i1 Plus, i1, PD01 PLUS, Smart T31, Smart T51.

Продукция изготовлена в соответствии с GB 4943.1-2011 "Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471900000

**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 № 71E-03-23 от 31.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, протокола испытаний № 004-04-23 от 07.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС", аттестат аккредитации RA.RU.21OB64, акта анализа состояния производства № 250323/1 от 25.03.2023 года, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов (бланк приложения №0644844), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.04.2023 **ПО** 09.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Комков Николай Петрович  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Крылов Кирилл Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА97.В.00141/23

Серия **RU** № **0644844**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»		
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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»		
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Комков Николай Петрович  
(Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович  
(Ф.И.О.)