

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



ЕВРОПЕЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAES

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-НК.БЛО8.В.01570/23

Серия RU № 0424404

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛО8 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125315, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80КД, этаж 3, помещение III, комната 32Б, ОГРН 5137746235853, Номер телефона +74952213108, Адрес электронной почты Certification@start-teh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Irbis Hong Kong Limited", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0923186).

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины торговой марки IRBIS: портативные персональные компьютеры (ноутбуки), модели (см. Приложение – бланк № 0923187). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний

№ 221227/П-05И от 27.12.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 15X/H-16.12/22 от 16.12.2022 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01). Акт анализа состояния производства № 22120601/ТРТС/РА от 16.12.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛО8). Инструкция по эксплуатации б/н от 01.07.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0923188)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.01.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

Лукуянчиков Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01570/23

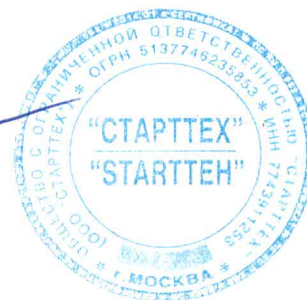
Серия RU № 0923186

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hena Digital Technology (Shenzhen) Co., Ltd»	КИТАЙ, 13F, Block B, Tairan Building, Futian District, Shenzhen
«HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD»	КИТАЙ, Hunan Greatwall Industry Zone, Tianyi Science and Technology Town, Xiangyun Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan
«SHENZHEN SOUTH DIGITAL LIMITED»	КИТАЙ, 4th-5th Floor, Room 101, Building 1, № 164 Hao'er Jiashitai Industrial Park, Fengtang Rd., Peace Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China
«Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd.»	КИТАЙ, Building 2, Longbi Industrial Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen
«Akstron Digital Technology Co.,Ltd»	КИТАЙ, Floor 3, Building 1, Chuangyang Intelligent Industrial Park, Santun Industrial Zone, No. 11, Fumin Road, Houjie Town, Dongguan
«Dongguan Winn Technology Co., Ltd»	КИТАЙ, Winn Tech Industrial Park Xianghe Rd. Xinmin Area, Chang'an Dongguan City Guangdong Province

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

Пукьянчиков Алексей Игоревич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.БЛ08.В.01570/23

Серия RU № 0923187

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471300000	Персональные электронные вычислительные машины торговой марки IRBIS: портативные персональные компьютеры (ноутбуки), модели	
	14NBC0001, 14NBC0002, 14NBC0003, 14NBC0004, 14NBC0005, 14NBC0006, 14NBC0007, 14NBC0008, 14NBC0009, 14NBC0010, 14NBP3000, 14NBP3001, 14NBP3002, 14NBP3003, 14NBP3004, 14NBP3005, 14NBP3006, 14NBP3007, 14NBP3008, 14NBP3009, 14NBP3010, 14NBP3011, 14NBP3012, 14NBP3013, 14NBP3014, 14NBP3015, 14NBP3016, 14NBP3017, 14NBP3018, 14NBP3019, 14NBP3020, 15NBC1000, 15NBP3500, 15NBC1001, 15NBP3501, 15NBC1002, 15NBP3502, 15NBC1003, 15NBP3503, 15NBC1004, 15NBP3504, 15NBC1005, 15NBP3505, 15NBC1006, 15NBP3506, 15NBC1007, 15NBP3507, 15NBC1008, 15NBP3508, 15NBC1009, 15NBP3509, 15NBC1010, 15NBP3510, 15NBC1011, 15NBP3511, 15NBC1012, 15NBP3512, 15NBC1013, 15NBP3513, 15NBC1014, 15NBP3514, 15NBC1015, 15NBP3515, 15NBC1016, 15NBP3516, 17NBC2000, 17NBC2001, 17NBC2002, 17NBC2003, 17NBC2004, 17NBC2005, 17NBC2006, 17NBC2007, 17NBC2008, 17NBC2009, 17NBC2010, 17NBP4500, 16NBC1500, 16NBP4000, 17NBP4501, 16NBC1501, 16NBP4001, 17NBP4502, 16NBC1502, 16NBP4002, 17NBP4503, 16NBC1503, 16NBP4003, 17NBP4504, 16NBC1504, 16NBP4004, 17NBP4505, 16NBC1505, 16NBP4005, 17NBP4506, 16NBC1506, 16NBP4006, 17NBP4507, 16NBC1507, 16NBP4007	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Лукьянчиков Алексей Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01570/23

Серия RU № 0923188

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
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"

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СТАРТТЕХ" № 01 от 01.07.2015 г.
 Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Лукиянчиков Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)