

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01462/22

Серия RU № 0378424

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.11БЛ08 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 № 0890846).

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины торговой марки IRBIS: портативные планшетные компьютеры, модели: TW101, TW102, TW103, TW104, TW105, TW106, TW107, TW108, TZ711, TZ719, TZ720, TZ773.
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"

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №220608/П-02И от 08.06.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 21Е-06-22 от 09.06.2022 г. – Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 22052402/ТРТС/РА от 08.06.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Инструкции по эксплуатации б/н от 15.06.2020г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0890848)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.06.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П. Е. ИВАНОВЯКОВИЧЕВ Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01462/22

Серия RU № 0890846

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
«Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd.»	КИТАЙ, Building 2, Longbi Industrial Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen
«Shenzhen Mediafly Technology Co., LTD»	КИТАЙ, 6Floor A Building, Weixing Tech-park 268-3 Baoshi Road Shuitian, community Shiyan street, Baoan District, Shenzhen
«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

(Ф.И.О.)

Пьянчиков Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01462/22

Серия RU № 0890848

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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

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

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (ФИО)

Кубяничков Алексей Игоревич (ФИО)