

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.01570/23
Дата регистрации сертификата	12.01.2023
Дата окончания действия сертификата	11.01.2028
Номер бланка	0424404
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Юров Александр Вениаминович
-----------------------------------	-----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743911253
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746235853
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТТЕХ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СТАРТТЕХ"
ФИО руководителя	ГАЛИЕВ ВИТАЛИЙ РОБЕРТОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	125315, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПР-КТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, Д. 80КД, ЭТ 3 ПОМ III КОМ 32Б

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952213108
Адрес электронной почты	Certification@start-teh.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	24.12.2013
Дата присвоения ОГРН	24.12.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма "Irbis Hong Kong Limited"

**Адрес**

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Глобальный номер места нахождения (GLN): 4899949046707
------------------------	---

**Производственные площадки****КИТАЙ, 13F, Block B, Tairan Building, Futian District, Shenzhen, 22.552119, 114.051777**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 13F, Block B, Tairan Building, Futian District, Shenzhen, 22.552119, 114.051777
Является приложением	Да
Полное наименование	«Hena Digital Technology (Shenzhen) Co., Ltd»

**КИТАЙ, Hunan Greatwall Industry Zone, Tianyi Science and Technology Town, Xiangyun Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan, 27.842320, 113.137523**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Hunan Greatwall Industry Zone, Tianyi Science and Technology Town, Xiangyun Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan, 27.842320, 113.137523
Является приложением	Да
Полное наименование	«HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD»

**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, 22.663284, 114.058690**

Адрес производства продукции	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, 22.663284, 114.058690
Является приложением	Да
Полное наименование	«SHENZHEN SOUTH DIGITAL LIMITED»

**КИТАЙ, Building 2, Longbi Industrial Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 22.681448, 113.945373**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 2, Longbi Industrial Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 22.681448, 113.945373
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd.»

**КИТАЙ, Floor 3, Building 1, Chuangyang Intelligent Industrial Park, Santun Industrial Zone, No. 11, Fumin Road, Houjie Town, Dongguan, 22.816929, 113.667134**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor 3, Building 1, Chuangyang Intelligent Industrial Park, Santun Industrial Zone, No. 11, Fumin Road, Houjie Town, Dongguan, 22.816929, 113.667134
Является приложением	Да
Полное наименование	«Akstron Digital Technology Co.,Ltd»

**КИТАЙ, Winn Tech Industrial Park Xianghe Rd. Xinmin Area, Chang'an Dongguan City Guangdong Province, 22.776183, 113.803123**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Winn Tech Industrial Park Xianghe Rd. Xinmin Area, Chang'an Dongguan City Guangdong Province, 22.776183, 113.803123
Является приложением	Да
Полное наименование	«Dongguan Winn Technology Co., Ltd»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины
Общие условия хранения продукции	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.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины : портативные персональные компьютеры (ноутбуки)
Торговая марка	IRBIS
Модель	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
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
Срок хранения	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.

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 - 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
15X/Н-16.12 /22	16.12.2022	15X_Н-16.12_22.pdf		

**RA.RU.21АЮ21**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
221227/П-05И	27.12.2022	221227-П-05И.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**
**ТР ТС 004/2011**
**Иные документы**

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СТАРТТЕХ"
Номер документа	01
Дата документа	01.07.2015

**Документы, полученные в процессе сертификации**
**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2022

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	01
Дата договора	01.07.2015
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СТАРТТЕХ"

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СТАРТТЕХ"
Номер документа	01
Дата документа	01.07.2015

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Станкостроителей, 1
Адрес места нахождения	153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Лукьянчиков Алексей Игоревич

ФИО эксперта	Лукьянчиков Алексей Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



