

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.НВ85.В.01645/23
Дата регистрации сертификата	20.03.2023
Дата окончания действия сертификата	19.03.2028
Номер бланка	0429253
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хамзина Альфина Мубараковна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707376071
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746390390
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙПЕР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАЙПЕР"
ФИО руководителя	Ломов Роман Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115093, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Даниловский, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 1, этаж 4, помещение I, офис 11/3
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8002224093
Адрес электронной почты	info@hiper-power.com

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	30.11.2016
Дата присвоения ОГРН	30.11.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"HIPER Technology Limited"

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, 12/F, Henley Building, 5 Queen's Road Central, 22.283885°, 114.158172°
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, 22.710540°, 114.307665°**

Адрес производства продукции	Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, 22.710540°, 114.307665°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Airui (Shenzhen) Electronic Co. LTD."

Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, 31.751990°, 120.348180°

Адрес производства продукции	Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, 31.751990°, 120.348180°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Jiangsu Weiming Technology Co., LTD"

Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, 28.857825°, 119.952257°

Адрес производства продукции	Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, 28.857825°, 119.952257°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zhejiang Tailong Trade company LTD."

Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805, 23.575505°, 113.650407°

Адрес производства продукции	Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805, 23.575505°, 113.650407°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Guangzhou Muyang Shebei LTD."

Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100, 22.567189°, 113.882016°

Адрес производства продукции	Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100, 22.567189°, 113.882016°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины: мини-ПК (неттопы),
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: мини-ПК (неттопы),
Артикул	торговой марки "HIPER", модели: Ultion A320(AMD), Ultion H310(ITX), Ultion B365(ITX), HBOX-1, HBOX-2, HBOX-3, HASPEED, HASPEED-2, HASPEED-3, ONBOX, ONBOX-2, ONBOX-3, NUGJ4125, NUGi310110U, NUGi5, NUGi7, NUGi3, NUG C, NUG P, Ultion H410(ITX), Ultion H510(ITX), PN21, PN22, PN23, PN48, PE6, PE18, PE32, PE64, Cloud, Cloud-2, Cloud-3, CUB, CUB-2, CUB-3, HCUB, HCUB-2, HCUB-3, SOLAR, SOLAR-2, SOLAR-3, BOXNUG, BOXNUG-2, BOXNUG-3, M8, M9, M11, Hi-4, Hi-8, Hi-16, Hi-32, Hi-64, Hi-128, Hi-256, Hi-512, WORKBOX, WORKBOX U, ACTIVEBOX, ACTIVEBOX S, EXPERTBOX, EXPERTBOX D, GAMINGBOX, GAMINGBOX P, Basis, Basis B, Factum, Factum B, Ignis, Ignis B, Ordo, Ordo B, WORKBOX U11, WORKBOX U21, WORKBOX U31, WORKBOX U41, WORKBOX U51, WORKBOX U61, ACTIVEBOX S12, ACTIVEBOX S22, ACTIVEBOX S32, ACTIVEBOX S42, ACTIVEBOX S52, EXPERTBOX D13, EXPERTBOX D23, EXPERTBOX D33, EXPERTBOX D43, EXPERTBOX D53, GAMINGBOX P14, GAMINGBOX P24, GAMINGBOX P34, GAMINGBOX P44, GAMINGBOX P54
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471500000 - блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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
1X/H-16.03/23	16.03.2023	1X_H-16.03_23.pdf		
17X/H-17.03/23	17.03.2023	17X_H-17.03_23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	5167746390390
Дата документа	30.11.2016

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	НIP-2/21
Дата документа	02.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	20.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС200223-05С
Дата документа	01.03.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	5167746390390
Дата документа	30.11.2016

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	НIP-2/21
Дата документа	02.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	20.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС200223-05С
Дата документа	01.03.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЦПС200223-05С
Дата документа	01.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЦПС200223-05С
Дата документа	20.02.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	20.02.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	НIP-2/21
Дата документа	02.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	5167746390390
Дата документа	30.11.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №ЦПС200223-05С от 20.02.2023
Номер документа	ЦПС200223-05С
Дата документа	20.02.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB85
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.10.2020
Адрес места осуществления деятельности	111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Электродная, дом 2 строение 12-13-14, офис 307, 605
Адрес места нахождения	111524, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОДНАЯ, Д. 2, СТР. 12-13-14, ОФИС 307,605
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177847322333
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9163369162
Адрес электронной почты	sertificat-center@bk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.os-cps.ru
ФИО руководителя	Хамзина Альфина Мубараковна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Виноградова Ольга Анатольевна

ФИО эксперта

Виноградова Ольга Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

