

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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 C-CN.HB63.B.00983/22
Дата регистрации сертификата	29.12.2022
Дата окончания действия сертификата	28.12.2027
Номер бланка	0437435
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Решилин Сергей Владимирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	616612684946
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	308616610700093

Контактные данные

Номер телефона	+7 9604666613
Адрес электронной почты	novikovev@bk.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ИП	16.04.2008
Дата присвоения ОГРНИП	16.04.2008

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Chuwi Innovation and Technology (Shenzhen) Co., LTD
Производственные площадки	
Китай, GUANGDONG PROVINCE, SHENZHEN CITY, NEW DISTRICT LUNHUA, EAST INDUSTRIAL STREET, INDUSTRIAL PARK LICZINCHEN, BUILDING 3, FLOOR 2, CHINA	
Адрес производства продукции	Китай, GUANGDONG PROVINCE, SHENZHEN CITY, NEW DISTRICT LUNHUA, EAST INDUSTRIAL STREET, INDUSTRIAL PARK LICZINCHEN, BUILDING 3, FLOOR 2, CHINA
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мини персональный компьютер (ПК) (Неттоп) торговая марка: Chuwi,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мини персональный компьютер (ПК) (Неттоп) торговая марка: Chuwi,
Артикул	модели: Chuwi Larkbox X, Chuwi RZBox, Chuwi Herobox Pro, Chuwi Corebox X, Chuwi Corebox Pro, Chuwi Larkbox, Chuwi Corebox, Chuwi Aerobox, Chuwi Herobox, Chuwi Gbox Pro, Chuwi GT Box, Chuwi HiGame, Chuwi Gbox, Chuwi HiBox
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	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"

Приложение	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)"
Приложение	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
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
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"
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.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
09122022-12	23.12.2022	№ 09122022-12_compressed.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	1115/ТРТС/РА
Дата документа	08.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	08.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия договора уполномоченного лица
Номер документа	7
Дата документа	07.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	006083558
Дата документа	16.04.2008

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	1115/ТРТС/РА
Дата документа	08.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	08.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия договора уполномоченного лица
Номер документа	7
Дата документа	07.12.2022

Иные документы

Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	006083558
Дата документа	16.04.2008

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1115/ТРТС/ОТБ
Дата документа	08.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1115/ТРТС/Р
Дата документа	08.12.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	08.12.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия договора уполномоченного лица
Номер документа	7
Дата документа	07.12.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	006083558
Дата документа	16.04.2008

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1115/ТРТС от 08.12.2022
Номер документа	1115/ТРТС
Дата документа	08.12.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB63
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2020
Адрес места осуществления деятельности	117420, РОССИЯ, Г Москва, ул Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422
Адрес места нахождения	117420, РОССИЯ, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ, УЛ НАМЁТКИНА, Д. 8, СТР. 1, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩ. 422
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1167746426077
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9268341693
Адрес электронной почты	ooo.nicetest@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	nicetest.ru
ФИО руководителя	Решилин Сергей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Самойлова Юлия Николаевна

ФИО эксперта	Самойлова Юлия Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Мартыненко Алексей Юрьевич

ФИО эксперта	Мартыненко Алексей Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

