

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;
Тип объекта сертификации	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HB46.B.01043/22
Дата регистрации сертификата	01.12.2022
Дата окончания действия сертификата	30.11.2027
Номер бланка	0423971
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804183011
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107800001055
Полное наименование	Автономная некоммерческая организация "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТОС"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТОС"
ФИО руководителя	Кудинов Денис Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	109548, Россия, город Москва, улица Шоссейная, дом 1, корпус 2, офис 430
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9309692331
Адрес электронной почты	izssertos@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.01.2014
Дата присвоения ОГРН	25.02.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"PRITTEC TECHNOLOGY LIMITED"

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 10F., No.657-2, Zhongzheng Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24257, Taiwan, 24°55'41.4"N, 121°34'56.6"E
------------------------	--

Производственные площадки

Тайвань (Китай), 10F., No.657-2, Zhongzheng Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24257, Taiwan, 24°55'41.4"N, 121°34'56.6"E

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 10F., No.657-2, Zhongzheng Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24257, Taiwan, 24°55'41.4"N, 121°34'56.6"E
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины: моноблок-платформы,
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: моноблок-платформы,
Артикул	с маркой "Prittec", модели V24, V24S, B24, C24, C24D, E24, H24, H27, J24, A24, K27, A27, C27D, S24, K24; мини-ПК (неттопы), с маркой "Prittec", модель Q7
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

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	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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	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	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	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
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
24X/H-23.11/22	23.11.2022	24X_H-23.11_22.pdf		
28X/H-23.11/22	23.11.2022	28X_H-23.11_22.pdf		
11X/H-30.11/22	30.11.2022	11X_H-30.11_22.pdf		
8X/H-30.11/22	30.11.2022	8X_H-30.11_22.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ141122-06С
Дата документа	15.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	1
Дата документа	15.02.2022

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ141122-06С
Дата документа	15.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	1
Дата документа	15.02.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ141122-06С
Дата документа	15.11.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ141122-06С
Дата документа	14.11.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ141122-06С от 14.11.2022
Номер документа	КЧ141122-06С
Дата документа	14.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	1
Дата документа	15.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото+инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. 1/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Орлова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Хамадулина Вера Энуаровна

ФИО эксперта

Хамадулина Вера Энуаровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

