

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-CN.АЖ56.В.02466/23
Дата регистрации сертификата	10.08.2023
Дата окончания действия сертификата	09.08.2028
Номер бланка	0463660
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тараская Марианна Германовна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9724038943
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700082885
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
ФИО руководителя	НАУМОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115230, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278
Адрес места осуществления деятельности	115230, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278

Контактные данные

Номер телефона	+7 4954775887
Адрес электронной почты	info@legittelecom.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	26.02.2021
Дата присвоения ОГРН	26.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 19/F Shatin Galleria, 18-24 Shan Mei Street, Fo Tan, Shatin N.T. 518000, координаты ГЛОНАСС: 22.396990, 114.193530
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Китай, San Tun Management Zone, Houjie, Dongguan, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 21.872125, 112.201360

Адрес производства продукции	Китай, San Tun Management Zone, Houjie, Dongguan, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 21.872125, 112.201360
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZOTAC Technology Limited"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	мини ПК
Торговая марка	"ZOTAC"
Иная информация о продукции	модели: ZBOX-CI669NANO-BE, ZBOX-CI649NANO-BE, ZBOX-CI629NANO-BE, ZBOX-MI351-E, ZBOX-ERP74070C-BE, ZBOX-ERP74070C-BE-W5B, ZBOX-ERP74070W-BE, ZBOX-ERP74070W-BE-W5B, ZBOX-EN374070C-BE, ZBOX-EN374070C-BE-W5B, ZBOX-CI337NANO-BE
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
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

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	Испытательным центром 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
27072023-04	10.08.2023	ПИ27072023-04.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	210723/6/С
Дата документа	25.07.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	0430
Дата договора	30.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Технический паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	16.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по установке
Номер документа	б/н
Дата документа	16.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	26.02.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на представительство (уполномоченное изготовителем лицо)
Номер документа	0430
Дата документа	30.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЖ56
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.11.2017
Адрес места осуществления деятельности	105082, РОССИЯ, Г Москва, пер Балакиревский, дом 19, оф. 601
Адрес места нахождения	105082, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БАЛАКИРЕВСКИЙ, ДОМ 19, ОФИС 601
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746303503
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9037447863
Адрес электронной почты	info@oc-omega.ru
Адрес сайта в сети Интернет	oc-omega.ru
ФИО руководителя	Тараская Марианна Германовна
Должность руководителя	Заместитель руководителя органа по сертификации

Эксперты

Самсонов Павел Сергеевич

ФИО эксперта	Самсонов Павел Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Чоплиани Марина Тристановна

ФИО эксперта	Чоплиани Марина Тристановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

