

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-RU.АЯ46.В.31867/23
Дата регистрации сертификата	03.11.2023
Дата окончания действия сертификата	02.11.2028
Номер бланка	0490914
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5024096727
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1085024003679
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕПО ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЕПО ЭЛЕКТРОНИКС"
ФИО руководителя	Зенин Евгений Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143402, Россия, Московская область, город Красногорск, территория коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959692222
Адрес электронной почты	dialog@depo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.06.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕПО ЭЛЕКТРОНИКС"

Адрес

Адрес места нахождения	143402, Россия, Московская область, город Красногорск, территория коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12
------------------------	--

Производственные площадки

143402, Россия, Московская область, город Красногорск, территория коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12

Адрес производства продукции	143402, Россия, Московская область, город Красногорск, территория коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Системные блоки, товарного знака «DEPO»,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ДАЦН.466219.105ТУ «Блок системный DEPO. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Системные блоки, товарного знака «DEPO»,
Артикул	модели: DEPO Race DA848, DEPO Race DA948, DEPO Race DC130, DEPO Race DC135, DEPO Race DC230, DEPO Race DC235, DEPO Race DR648, DEPO Race DR748, DEPO Race DR848, DEPO Race DT748, DEPO Race DT848, DEPO Race DT948, DEPO Race DT1048, DEPO Race DT1148, DEPO Race FS-100, DEPO Race FS-200, DEPO Race FS-240, DEPO Race FS-350, DEPO Race FS-400, DEPO Race FS-500, DEPO Race FS-600, DEPO Race FS-800, DEPO Race FS-1000, DEPO Race FS-1200, DEPO Race GA155, DEPO Race GA255, DEPO Race GA355, DEPO Race GR555, DEPO Race GR655, DEPO Race GR755, DEPO Race GR855, DEPO Race GS155, DEPO Race GS165, DEPO Race GS255, DEPO Race GS265, DEPO Race GS355, DEPO Race GT755, DEPO Race GT855, DEPO Race GT955, DEPO Race GT1055, DEPO Race GT1155, DEPO Race GT1255, DEPO Race GV355, DEPO Race GV455, DEPO Race GV555, DEPO Race GX255, DEPO Race GX265, DEPO Race GX355, DEPO Race GX365, DEPO Race GX455, DEPO Race SR518, DEPO Race SR548, DEPO Race SR618, DEPO Race SR648, DEPO Race SR748, DEPO Race SR818, DEPO Race ST818, DEPO Race ST848, DEPO Race ST918, DEPO Race ST948, DEPO Race ST1018, DEPO Race ST1048, DEPO Race ST1118, DEPO Race ST1148, DEPO Race ST1248, DEPO Race SU248, DEPO Race SU348, DEPO Race SU448, DEPO Race VA555, DEPO Race VA655, DEPO Race VA755, DEPO Race VA855, DEPO Race VS455, DEPO Race VS555, DEPO Race VS655, DEPO Race VT755, DEPO Race VT855, DEPO Race VT955, DEPO Race VT1055, DEPO Race VT1155, DEPO Race VT1255, DEPO Race VU255, DEPO Race VU355, DEPO Race VU455, DEPO ReVision 3D16, DEPO ReVision 3D16G2, DEPO ReVision M4, DEPO ReVision M4G2, DEPO ReVision M8, DEPO ReVision M8G2, DEPO ReVision M16, DEPO ReVision M16G2.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471800000 - устройства вычислительных машин прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ДАЦН.466219.105ТУ «Блок системный DEPO. Технические условия»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ДАЦН.466219.105ТУ «Блок системный DEPO. Технические условия»

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"
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)"
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, 5, 6
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401952-23	03.11.2023	401952-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702747-23	03.11.2023	702747-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	26.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	03.11.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	26.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	03.11.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442044-1
Дата документа	26.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	26.10.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231026-008/241 от 26.10.2023
Номер документа	231026-008/241
Дата документа	26.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов
Номер документа	231026-008/241

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта

Шилов Никита Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

