

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-NL.MX11.V.00218/22
Дата регистрации сертификата	15.09.2022
Дата окончания действия сертификата	14.09.2027
Номер бланка	0284176
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сандиминова Светлана Ивановна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726598070
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746744722
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАТА ЦЕНТР М100"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "М100"
ФИО руководителя	Багудина Елена Геннадьевна
Должность руководителя	Генеральный директор управляющей организации ООО «Управляющая компания ВК»

Адрес

Адрес места нахождения	117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 18А
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957256357
Адрес электронной почты	help@mail.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	16.06.2008
Дата присвоения ОГРН	16.06.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	772601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"My.com B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	Нидерланды, Barbara Strozilaan 201, 1083_HN, Amsterdam
------------------------	--

Производственные площадки

Нидерланды, Barbara Strozilaan 201, 1083_HN, Amsterdam

Адрес производства продукции	Нидерланды, Barbara Strozilaan 201, 1083_HN, Amsterdam
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 1st&3rd Building, No.26 Puzai Road, Pingdi, Longgang District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 1st&3rd Building, No.26 Puzai Road, Pingdi, Longgang District, Shenzhen
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: "SHENZHEN GIEC DIGITAL CO., LTD"

Китай, No. 388 Bihu Avenue, Fenggang, Dongguan City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 388 Bihu Avenue, Fenggang, Dongguan City, Guangdong Province
Является приложением	
Полное наименование	Филиал изготовителя: Guangdong Taide Zhilian Technology Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины: Умная колонка VK Капсула Мини с голосовым помощником Марусей,
Общие условия хранения продукции	Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: Умная колонка VK Капсула Мини с голосовым помощником Марусей,
Артикул	модель: MRC02.
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0739873.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
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 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23041ИЛНВО	09.09.2022	23041ИЛНВО.PDF		

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

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	16.08.2022

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	16.08.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	74-5/22
Дата документа	17.08.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	74-5/22
Дата документа	16.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11MX11
Полное наименование органа по сертификации	Автономная некоммерческая организация "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2
Адрес места нахождения	420127, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ДЕМЕНТЬЕВА, ДОМ 1, КОРПУС 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1021603269962
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8435713242
Адрес электронной почты	Souz7@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://сертификация-союз.рф/
ФИО руководителя	Сандимилова Светлана Ивановна
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

