

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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 С-НК.АЯ46.В.24802/22
Дата регистрации сертификата	15.04.2022
Дата окончания действия сертификата	14.04.2027
Номер бланка	0377279
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	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703549291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746767055
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"
ФИО руководителя	Катаев Александр Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, стр. 1, пом. VII
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956458338
Адрес электронной почты	compliance@lenovo.com

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	25.04.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	“Lenovo PC HK Limited”

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King’s Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563°, 114.212104°
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974589040013**

Адрес производства продукции	Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974589040013
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Digital Technology (Kunshan) Co., Ltd.

Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974376590011

Адрес производства продукции	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974376590011
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.

Венгрия, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary, 47.375258°, 19.354860°

Адрес производства продукции	Венгрия, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary, 47.375258°, 19.354860°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lenovo Manufacturing Hungary Kft

Мексика, Boulevard Escobedo № 316, Apodaca Technology Park, P.O. 66600, Apodaca, Nuevo Leon, Mexico, 25.789254°, -100.165789°

Адрес производства продукции	Мексика, Boulevard Escobedo № 316, Apodaca Technology Park, P.O. 66600, Apodaca, Nuevo Leon, Mexico, 25.789254°, -100.165789°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lenovo Centro Tecnologico S. de R.L. de C.V.

Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China, GLN 6929020313799

Адрес производства продукции	Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China, GLN 6929020313799
Является приложением	Да
Полное наименование	LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd.

Китай, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xihu Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.793604°, 113.939811°

Адрес производства продукции	Китай, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xihu Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.793604°, 113.939811°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.

Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China, 22.505072°, 114.043381°

Адрес производства продукции	Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China, 22.505072°, 114.043381°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.

Китай, Golden Lake Industrial District, Qishi Town, Dongguan City, Guangdong, 523000, China, GLN 6974590370017

Адрес производства продукции	Китай, Golden Lake Industrial District, Qishi Town, Dongguan City, Guangdong, 523000, China, GLN 6974590370017
Является приложением	Да
Полное наименование	Asia Vital Components (Dongguan) Co., Ltd.

Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563°, 114.212104°

Адрес производства продукции	Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563°, 114.212104°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo",
Артикул	модели (Machine Type): 11VL, 11VM, 11VN, 11VQ (торговое наименование ThinkCentre M70a Gen 3), 11VF, 11VG, 11VH, 11VJ (торговое наименование ThinkCentre M90a Gen 3), 11VA, 11VB, 11VC, 11VD (торговое наименование ThinkCentre M90a Pro Gen3), 12B6, 12B7, 12B8, 12B9, 12BB, 12BA (торговое наименование ThinkCentre neo 50a 24 Gen 3), F0GR (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 24IAH7), F0GQ (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 27IAH7).
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
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 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 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 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 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
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 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

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
701012-22	08.04.2022	701012-22_прил.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
400832-22	08.04.2022	400832-22_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	31.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2013

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №3/3/2020 от 12.11.2020
Номер документа	3/3/2020
Дата документа	12.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	23.03.2022

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	31.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2013

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №3/3/2020 от 12.11.2020
Номер документа	3/3/2020
Дата документа	12.11.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	23.03.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	418436-1
Дата документа	28.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	23.03.2022

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

Номер договора	б/н
Дата договора	21.01.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №3/3/2020 от 12.11.2020
Номер документа	3/3/2020
Дата документа	12.11.2020

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	220323-015/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220323-015/290 от 23.03.2022
Номер документа	220323-015/290
Дата документа	23.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
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

Васильченко Ксения Владимировна

ФИО эксперта

Васильченко Ксения Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

