

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 С-НК.АЯ46.В.27436/22
Дата регистрации сертификата	21.12.2022
Дата окончания действия сертификата	20.12.2027
Номер бланка	0428019
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

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, 4, 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, 22.287563308347277, 114.21210356486554
------------------------	---

Производственные площадки

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

22.50507164001465, 114.04338073730469

Адрес производства продукции

Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China, 22.50507164001465, 114.04338073730469

Является приложением

Да

Полное наименование

Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.

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

Является приложением

Да

Полное наименование

Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.

Китай, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, GLN 6974325430016

Адрес производства продукции

Китай, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China, GLN 6974325430016

Является приложением

Да

Полное наименование

Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd.

Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, GLN 6974545880011

Адрес производства продукции

Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China, GLN 6974545880011

Является приложением

Да

Полное наименование

Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo",

Общие условия хранения продукции

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, указаны в сопроводительной документации. Срок службы 4 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo",
Артикул	модели (machine type):
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

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 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 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 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 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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение 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" разделы 4,5,6
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Приложение	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" 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" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (machine type):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	21AC (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 2; Compliance ID TP00114C), 21JR, 21JS (торговое наименование ThinkPad E14 Gen 5; Compliance ID TP00148A), 21JK, 21JL (торговое наименование ThinkPad E14 Gen 5; Compliance ID TP00148B), 21JM (торговое наименование ThinkPad R14 Gen 5; Compliance ID TP00148B), 21JT, 21JU (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 1; Compliance ID TP00149A), 21JN, 21JQ (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 1; Compliance ID TP00149B), 21EX, 21EY (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 4; Compliance ID TP00145A), 21J3, 21J4 (торговые наименования ThinkPad X13 Gen 4, ThinkPad X13 Gen 4 AMD; Compliance ID TP00145B), 21F2, 21F3 (торговое наименование ThinkPad X13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00146A), 21FA, 21FB (торговое наименование ThinkPad P16 Gen 2; Compliance ID TP00143B), 21KC, 21KD (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 12; Compliance ID TP00150A), 21KE, 21KF (торговое наименование ThinkPad X1 Flex Gen 9; Compliance ID TP00151A), 21JX, 21JY (торговое наименование ThinkPad Z16 Gen 2; Compliance ID TP00141B), 21JV, 21JW (торговое наименование ThinkPad Z13 Gen 2; Compliance ID TP00140B), 21HD, 21HE (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 4; Compliance ID TP00135D), 21HF, 21HG (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 4; Compliance ID TP00135D), 21K3, 21K4 (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 4; Compliance ID TP00135C), 21K5, 21K6 (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 4; Compliance ID TP00135C), 21HH, 21HJ (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 2; Compliance ID TP00136D), 21HK, 21HL (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 2; Compliance ID TP00136D), 21K7, 21K8 (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 2; Compliance ID TP00136D)

TP00136C), 21K9, 21KA (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 2; Compliance ID TP00136C), 21K1, 21K2 (торговое наименование ThinkPad X1 Nano Gen 3; Compliance ID TP00123C), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/4.5/5/6.75/8.5/11.5/15A, 20Vdc).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

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
402682-22	21.12.2022	402682-22_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
703253-22	21.12.2022	703253-22_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
221212-025/290

Номер документа

12.12.2022

Дата документа

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

Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013

Номер документа

б/н

Дата документа

21.01.2013

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221212-025/290

Дата документа

20.12.2022

TP ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
221212-025/290

Номер документа

12.12.2022

Дата документа

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

Договор уполномоченного лица №б/н от 21.01.2013

Номер документа

б/н

Дата документа

21.01.2013

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221212-025/290
Дата документа	20.12.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	427101-1
Дата документа	15.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221212-025/290
Дата документа	12.12.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	6/н
Дата договора	21.01.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №6/н от 21.01.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221212-025/290 от 12.12.2022
Номер документа	221212-025/290

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	221212-025/290

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	Договор уполномоченного лица №6/н от 21.01.2013
Номер документа	6/н
Дата документа	21.01.2013

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

Агапов Алексей Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Агапов Алексей Юрьевич

Эксперт по сертификации

