

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.34438/24
Дата регистрации сертификата	02.05.2024
Дата окончания действия сертификата	01.05.2029
Номер бланка	0516967
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

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, Московская область, 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, 22.287563308347277, 114.21210356486554
------------------------	---

Производственные площадки**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

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, 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. 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.

Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563308347277, 114.21210356486554

Адрес производства продукции	Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, 22.287563308347277, 114.21210356486554
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки)
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 переносные (ноутбуки)
Артикул	т.м. "Lenovo", модели (machine type):
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №450627-1 от 23.04.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 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 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 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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

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 ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т.м. "Lenovo", модели (machine type): 20WK, 20WL (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 2; Compliance ID TP00131A), 20WM, 20WN (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 2; Compliance ID TP00130A), 20XF, 20XG (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 2; Compliance ID TP00130B), 20XH, 20XJ (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 2; Compliance ID TP00131B), 21AC (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 2; Compliance ID TP00114C), 21BN, 21BQ (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 3; Compliance ID TP00131C), 21BR, 21BS (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 3; Compliance ID TP00130C), 21CM, 21CN (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 3; Compliance ID TP00131D), 21CQ, 21CR (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 3; Compliance ID TP00130D), 21EM, 21EN (торговое наименование ThinkPad P15v Gen 3; Compliance ID TP00119E), 21ES, 21ET (торговое наименование ThinkPad X1 Fold 16 Gen 1; Compliance ID TP00144A), 21EX, 21EY (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 4; Compliance ID TP00145A), 21F2, 21F3 (торговое наименование ThinkPad X13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00146A), 21F6, 21F7 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 4; Compliance ID TP00130F), 21F8, 21F9 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 4; Compliance ID TP00130E), 21FA, 21FB (торговое наименование ThinkPad P16 Gen 2; Compliance ID TP00143B), 21FC, 21FD (торговое наименование ThinkPad P16v Gen 1; Compliance ID TP00147A), 21FE, 21FF (торговое наименование ThinkPad P16v Gen 1; Compliance ID TP00147B), 21FG, 21FH (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 4; Compliance ID TP00137C), 21FJ, 21FK (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00137C), 21FN, 21FQ (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 4; Compliance ID TP00137D), 21FR, 21FS (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00137D), 21FV, 21FW (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 6; Compliance ID TP00132C), 21G2, 21G3 (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 5; Compliance ID TP00156A), 21H1, 21H2 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 4; Compliance ID TP00133C), 21H3, 21H4 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 4; Compliance ID TP00134C), 21H5, 21H6 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 4; Compliance ID</p>

TP00133D), 21H7, 21H8 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 4; Compliance ID TP00134D), 21HD, 21HE (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 4; Compliance ID TP00135D), 21HF, 21HG (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 4; Compliance ID TP00135D), 21HH, 21HJ (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 2; Compliance ID TP00136D), 21HK, 21HL (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 2; Compliance ID TP00136D), 21HM, 21HN (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 11; Compliance ID TP00129C), 21HQ, 21HR (торговое наименование ThinkPad X1 Yoga Gen 8; Compliance ID TP00128C), 21J3, 21J4 (торговые наименования ThinkPad X13 Gen 4, ThinkPad X13 Gen 4 AMD; Compliance ID TP00145B), 21J5, 21J6 (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 3; Compliance ID TP00135B), 21JK, 21JL (торговое наименование ThinkPad E14 Gen 5; Compliance ID TP00148B), 21JM (торговое наименование ThinkPad R14 Gen 5; Compliance ID TP00148B), 21JN, 21JQ (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 1; Compliance ID TP00149B), 21JR, 21JS (торговое наименование ThinkPad E14 Gen 5; Compliance ID TP00148A), 21JT, 21JU (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 1; Compliance ID TP00149A), 21JV, 21JW (торговое наименование ThinkPad Z13 Gen 2; Compliance ID TP00140B), 21JX, 21JY (торговое наименование ThinkPad Z16 Gen 2; Compliance ID TP00141B), 21K1, 21K2 (торговое наименование ThinkPad X1 Nano Gen 3; Compliance ID TP00123C), 21K3, 21K4 (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 4; Compliance ID TP00135C), 21K5, 21K6 (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 4; Compliance ID TP00135C), 21K7, 21K8 (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 2; Compliance ID TP00136C), 21K9, 21KA (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 2; Compliance ID TP00136C), 21KC, 21KD (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 12; 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Compliance ID TP00150A), 21KE, 21KF (торговое наименование ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9; Compliance ID TP00151A), 21KS, 21KT (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 3; Compliance ID TP00157A), 21KV, 21KW (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 7; Compliance ID TP00158A), 21KX, 21KY (торговое наименование ThinkPad P16v Gen 2; Compliance ID TP00147C), 21L1, 21L2 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 5; Compliance ID TP00153A), 21L3, 21L4 (торговое наименование ThinkPad L16 Gen 1; Compliance ID TP00154A), 21L5, 21L6 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 5; Compliance ID TP00153B), 21L7, 21L8 (торговое наименование ThinkPad L16 Gen 1; Compliance ID TP00154B), 21LB, 21LC (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 5; Compliance ID TP00137E), 21LK, 21LL (торговое наименование ThinkPad X12 Detachable Gen 2; Compliance ID TP00118B), 21LM, 21LN (торговое наименование ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5; Compliance ID TP00137E), 21LQ (торговое наименование ThinkPad S2 Gen 9; Compliance ID TP00137E), 21LS, 21LT (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 5; Compliance ID TP00152A), 21LU, 21LV (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 5; Compliance ID TP00145C), 21LW, 21LX (торговое наименование ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5; Compliance ID TP00146B), 21M1, 21M2 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 6; Compliance ID TP00152B), 21M3, 21M4 (торговое

наименование ThinkPad E14 Gen 6; Compliance ID TP00148D), 21M5, 21M6 (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 2; Compliance ID TP00149D), 21M7, 21M8 (торговое наименование ThinkPad E14 Gen 6; Compliance ID TP00148C), 21MA, 21MB (торговое наименование ThinkPad E16 Gen 2; Compliance ID TP00149C), 21MC, 21MD (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 5; Compliance ID TP00159B), 21ME, 21MF (торговые наименования ThinkPad P14s Gen 5, ThinkPad P14s Gen 5 AMD; Compliance ID TP00159B), 21ML, 21MM (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 5; Compliance ID TP00159A), 21MN, 21MQ (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 3; Compliance ID TP00160A), 21N1, 21N2 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 6 Snapdragon; Compliance ID TP00161A), 21NS, 21NT, 21NX, 21NY (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 13; Compliance ID TP00150B), 21NU, 21NV, 21Q0, 21Q1 (торговое наименование ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10; Compliance ID TP00151B), 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
701060-24	02.05.2024	701060-24_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
400755-24	02.05.2024	400755-24_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	29.04.2024

Иные документы

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

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	23.04.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	29.04.2024

Иные документы

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

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	23.04.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	450627-1
Дата документа	23.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	23.04.2024

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

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

Иные документы, представленные заявителем

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

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	240423-006/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240423-006/500 от 23.04.2024
Номер документа	240423-006/500
Дата документа	23.04.2024

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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

