

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 С-НК.АЯ46.В.09011/19 |
| Дата регистрации сертификата | 28.10.2019 |
| Дата окончания действия сертификата | 27.10.2024 |
| Номер бланка | 0204124 |
| 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, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 1, Пом.VII |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Номер телефона | +7 4956458338 |
| Адрес электронной почты | infosupport@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 |
|------------------------|---|

Производственные площадки

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

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China |
| 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

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

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | ГОНКОНГ |
| Общее наименование продукции | Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой ммарки "Lenovo", |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 4 года. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой ммарки "Lenovo", |
| Артикул | модели (Machine Type): 20RA, 20RB (торговое наименование ThinkPad E14; Compliance ID TP00116A), 20RD, 20RE (торговое наименование ThinkPad E15; Compliance ID TP00117A), 20SC, 20SD (торговое наименование ThinkPad X390; Compliance ID TP00106A), 20RY, 20RX (торговое наименование ThinkPad T490; Compliance ID TP00103A), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25A, 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 |

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 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 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 |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 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" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A365

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A365 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр продукции по физическим показателям |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 11.04.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 403808 | 22.10.2019 | | | |

РОСС RU.0001.21ГА31

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | РОСС RU.0001.21ГА31 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 25.06.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| | | | | |

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 50992-ОС-19/430 | 22.10.2019 | | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

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 | б/н |

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 | 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 |
| Адрес места нахождения | 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4956682715; +7 4991291911 |
| Адрес электронной почты | office@rostest.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rostestmoscow.com/ |
| ФИО руководителя | Мощенская Нина Владимировна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Добринa Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добринa Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Добринa Наталья

ФИО эксперта

Добринa Наталья

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

