

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.ГБ09.В.00543/23
Дата регистрации сертификата	14.12.2023
Дата окончания действия сертификата	13.12.2028
Номер бланка	0475500
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Крестина Ирина Сергеевна
-----------------------------------	--------------------------

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	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-П СТРОИТЕЛЕЙ, Д.4, К.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	Да
Полное наименование	Фирма "Lenovo PC HK Limited"

Адрес

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay
------------------------	--

Производственные площадки

ВЕНГРИЯ, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary, 47.375257, 19.354860

Адрес производства продукции	ВЕНГРИЯ, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary, 47.375257, 19.354860
Является приложением	Да
Полное наименование	"Lenovo Manufacturing Hungary Kft"

КИТАЙ, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xinhua 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, Xinhua Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.793604, 113.939811
Является приложением	Да
Полное наименование	"Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd."

КИТАЙ, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 6974589040013

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, 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, 6974376590011

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

КИТАЙ, No. 1 Jinhu Road 1, Xinnan, Qishi Town, Dongguan, Guangdong, China, 6974590370017

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 1 Jinhu Road 1, Xinnan, Qishi Town, Dongguan, Guangdong, China, 6974590370017
Является приложением	Да
Полное наименование	"Asia Vital Components (Dongguan) Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Общие условия хранения продукции	Рекомендуемая температура и влажность при хранении, транспортировке (с упаковкой): от -20°C до 55°C; от 20% до 93% (без конденсации)
Общие условия эксплуатации продукции	Рекомендуемая температура и влажность при эксплуатации: от 10°C до 35°C; от 35% до 80% (без конденсации)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания
Торговая марка	"Lenovo"
Модель	модели (Machine Type): 10RX, F0DA (торговое наименование Lenovo V130-20IGM AIO), 11CD, 11CE, 11DY, 11E0, 11JX (торговое наименование ThinkCentre M90a), 11CK, 11CL, 11E2, 11E3 (торговое наименование ThinkCentre M70a), 11JY, 11K0, 11K1, 11K2, 11MN (торговое наименование ThinkCentre M90a Gen 2), 11K3, 11K4, 11K5, 11K6, 11K8 (торговое наименование ThinkCentre M70a Gen 2), 12B0, 12B2, 12CE, 12CF (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 24 Gen 3), 12B1, 12B3 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 22 Gen 3), 12CA, 12CB, 12CC, 12CD (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 27 Gen 3), 12D8 (торговое наименование Lenovo V30a 24ITL), 12D9 (торговое наименование Lenovo V30a 22ITL), 12JU, 12JV, 12JW, 12JX (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4), 12JY, 12K0, 12K1, 12K2 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 24 Gen 4), 12K3, 12K4, 12K5, 12K6 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 22 Gen 4), 12SA, 12SB, F0HU, F0HV (торговое наименование ThinkCentre neo 50a 27 Gen 5), 12SC, 12SD, F0HS, F0HT (торговое наименование ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5), F0FW (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 27ITL6), F0FX (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ADA6), F0FY (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 27ALC6), F0G0 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ITL6), F0G1 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ALC6), F0G2 (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 24ALC6), F0G3 (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 24IOB6), F0G4 (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 27IOB6), F0G5 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 22ITL6), F0G6 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 22ADA6), F0GG (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 22IAP7), F0GH (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24IAP7), F0GJ (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 27IAP7), F0GV (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 21ITL7), F0HM (торговое наименование IdeaCentre AIO 27IRH9), F0HN (торговое наименование IdeaCentre AIO 24IRH9), F0HQ (торговое наименование IdeaCentre AIO 27ARR9), F0HR (торговое наименование IdeaCentre AIO 24ARR9).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем
Срок хранения	Срок хранения не установлен

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

KZ.T.02.0360

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	КАЗАХСТАН
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KZ.T.02.0360
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»)
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2014
Дата окончания действия аттестата	15.05.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
СВ3/004/29112 3/2-1	29.11.2023	СВ3_004_291123_2-1 испр.PDF		
СВ3/020/15112 3/2-1	15.11.2023	СВ3_020_151123_2-1.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2013

Иные документы

Наименование документа	Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
Номер документа	б/н, третье издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, четвертое издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2021

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2013

Иные документы

Наименование документа	Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
Номер документа	б/н, третье издание
Дата документа	01.03.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, второе издание
Дата документа	01.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, четвертое издание
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.01.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н, первое издание
Дата документа	01.05.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	09.11.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	21.01.2013
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757573783
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сачков Сергей Сергеевич

ФИО эксперта	Сачков Сергей Сергеевич
Выполняемые функции	Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации

Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта	Фесенко Евгений Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

