

## 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.24818/22
Дата регистрации сертификата	18.04.2022
Дата окончания действия сертификата	17.04.2027
Номер бланка	0377289
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
<b>Адрес</b>	
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, 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

**Китай, No.1, Nan-Huan Rd. ShaJing, Baoan District, Shenzhen Guangdong Province 518104, P.R. China, GLN 6974710200019**

Адрес производства продукции	Китай, No.1, Nan-Huan Rd. ShaJing, Baoan District, Shenzhen Guangdong Province 518104, P.R. China, GLN 6974710200019
Является приложением	Да
Полное наименование	Golden Elite Technology (SHENZHEN) LTD

**Китай, Foxconn Technology Group, 1 st rd 2 of Guang Gu Advanced New Technology Developing Zone, 430205, Wuhan City, Hubei Province, P.R. China, 30.442792°, 114.473294°**

Адрес производства продукции	Китай, Foxconn Technology Group, 1 st rd 2 of Guang Gu Advanced New Technology Developing Zone, 430205, Wuhan City, Hubei Province, P.R. China, 30.442792°, 114.473294°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hongfujin Precision Industry (Wuhan) 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, 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, 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

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) т.м. "Lenovo", модели (Machine Type)

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 (системные блоки, рабочие станции) т.м. "Lenovo", модели (Machine Type)

Артикул

.

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471500000 - блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

## 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 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"

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) т.м. "Lenovo", модели (Machine Type): 30C5, 30C6, 30C9, 30CY, 30D0, 30D3, 30C7, 30C8, 30CA, 30D1, 30D2, 30D4 (торговое наименование: ThinkStation P330), 30EA, 30EB, 30E9 (торговое наименование ThinkStation P338), 30DH, 30DJ, 30DM, 30DK, 30DL, 30DN (торговое наименование ThinkStation P340), 30EQ, 30ER, 30ES, 30ET (торговое наименование ThinkStation P348), 30E3, 30E4, 30E5, 30E6 (торговое наименование ThinkStation P350), 30GL, 30GK, 30GN, 30GM (торговое наименование ThinkStation P358 Tower), 30FM, 30FN, 30FQ, 30FR, 30FS, 30FT, 30FU, 30FV, 30FW, 30FX (торговое наименование ThinkStation P360 Tower), 30BX, 30BY, 30C0 (торговое наименование ThinkStation P520c), 30BE, 30BF, 30BQ, 30DC (торговое наименование ThinkStation P520), 30E0, 30E1 (торговое наименование ThinkStation P620), 30BA, 30BB, 30BU (торговое наименование ThinkStation P720), 30BC, 30BD, 30BV (торговое наименование ThinkStation P920), 11GJ, 11GK, 11GL, 11GM (торговое наименование ThinkCentre M70c), 11DB, 11DC, 11EW, 11EX (торговое наименование ThinkCentre M70s), 11D9, 11DA, 11EU, 11EV (торговое наименование ThinkCentre M70t), 11M5, 11M6, 11M9, 11MA (торговое наименование ThinkCentre M70s Gen 2), 11M3, 11M4, 11M7, 11M8 (торговое наименование ThinkCentre M70t Gen 2), 11T7, 11T8, 11TB, 11TC, 11X8, 11XG, 11V7, 11V8, 11Y9, 11YA (торговое наименование ThinkCentre M70s Gen 3), 11T5, 11T6, 11T9, 11TA, 11X3, 11XE, 11V5, 11V6, 11Y7, 11Y8 (торговое наименование ThinkCentre M70t Gen 3), 11BD, 11BE, 11BF (торговое наименование ThinkCentre M720e), 11C3, 11C4 (торговое наименование ThinkCentre M727s), 11C1, 11C2 (торговое наименование ThinkCentre M727t), 11A9, 11AA, 11AV, 11AW (торговое наименование ThinkCentre M75s-1), 11JA, 11JB, 11JC, 11JD, 11R7, 11R8,

11R9, 11RA, 11W1, 11W2, 11W3, 11W4 (торговое наименование ThinkCentre M75s Gen 2), 11KB, 11KC, 11KD, 11KE, 11RB, 11RC, 11RD, 11RE, 11W5, 11W6, 11W7, 11W8 (торговое наименование ThinkCentre M75t Gen 2), 11CU, 11CV, 11EM, 11EN (торговое наименование ThinkCentre M80s), 11CS, 11CT, 11EK, 11EL (торговое наименование ThinkCentre M80t), 11TF, 11TG, 11TK, 11TL, 11YX, 11YY, 12A2, 12A3, 11WD, 11WE, 11WF, 11WG (торговое наименование ThinkCentre M80s Gen 3), 11TD, 11TE, 11TH, 11TJ, 11YV, 11YW, 12A0, 12A1, 11W9, 11WA, 11WB, 11WC (торговое наименование ThinkCentre M80t Gen 3), 11D1, 11D2, 11D6, 11D7 (торговое наименование ThinkCentre M90s), 11CY, 11D0, 11D4, 11D5 (торговое наименование ThinkCentre M90t), 11L2, 11L3, 11L6, 11L7 (торговое наименование ThinkCentre M90s Gen 2), 11L0, 11L1, 11L4, 11L5 (торговое наименование ThinkCentre M90t Gen 2), 11TS, 11TT, 11TW, 11TX (торговое наименование ThinkCentre M90s Gen 3), 11TM, 11TN, 11TU, 11TV (торговое наименование ThinkCentre M90t Gen 3), 10MK, 10ML, 10QM (торговое наименование ThinkCentre M910s), 10MM, 10MN, 10QL (торговое наименование ThinkCentre M910t), 11SW, 11SX, 11SY, 11T0 (торговое наименование ThinkCentre neo 50s Gen 3), 11SC, 11SD, 11SE, 11SF (торговое наименование ThinkCentre neo 50t Gen 3), 11YR, 11YS, 11YT, 11YU (торговое наименование ThinkCentre neo 70t Gen 3), 11RM, 11RN, 11RQ, 11RR, 11VS, 11VT, 11VU, 11VV (торговое наименование Lenovo V55t Gen 2-13ACN), 11QB, 11QC, 11QD, 11QE (торговое наименование Lenovo V50t Gen 2-13IOB), 90T0, 90T1 (торговое наименование IdeaCentre Gaming5 17IAB7), 90T2, 90T3 (торговое наименование IdeaCentre 5 14IAB7), 90TQ (торговое наименование IdeaCentre Gaming5 17ACN7), 90U9 (торговое наименование IdeaCentre 3 07ACH7), 90RB, 90RC (торговое наименование Lenovo Legion T5 26AMR5), 90SU, 90SV, 90SW, 90SX (торговое наименование Legion T5 26IAB7), 90S1, 90S2, 90S3, 90S4 (торговое наименование Legion T7 34IAZ7).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471500000 - блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

## 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
701080-22	11.04.2022	701080-22_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
400948-22	15.04.2022	400948-22_cut.pdf		



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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220328-014/290
Дата документа	05.04.2022

**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	220328-014/290
Дата документа	28.03.2022

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220328-014/290
Дата документа	05.04.2022

**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	220328-014/290
Дата документа	28.03.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	418524-1
Дата документа	28.03.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220328-014/290
Дата документа	28.03.2022

**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	220328-014/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220328-014/290 от 28.03.2022
Номер документа	220328-014/290
Дата документа	28.03.2022

## 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/І 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Музалевская Наталья Евгеньевна

ФИО эксперта

Музалевская Наталья Евгеньевна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

