



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24784/22

Серия **RU** № **0377255**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, стр. 1, пом.VII  
ОГРН 1057746767055.  
Телефон: +74956458338 Адрес электронной почты: compliance@lenovo.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Lenovo PC HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong  
Согласно приложению бланк №0891465, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type) (согласно приложению бланк №0891464, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400808-22 от 06.04.2022, № 700898-22 от 29.03.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220309-022/290 от 17.03.2022  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891466, всего 8 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891465, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2022 **ПО** 13.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)  
*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
Васильченко Ксения Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24784/22

Серия **RU** № **0891464**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471500000	<p>Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) т.м. "Lenovo", модели (Machine Type):</p> <p>90MV, 90NT (торговое наименование IdeaCentre 3 07ADA05),                      90UB, 90UC (торговое наименование IdeaCentre Mini 5 01IAQ7),                      90Q6, 90Q7 (торговое наименование IdeaCentre Mini 5 01IMH05),                      11LU, 11LV, 11LW, 11LX, 11LY, 11M0, 11M1, 11M2 (торговое наименование ThinkCentre M60e),                      10TL, 10UY, 10V0, 10V1, 10V2, 10TF, 10TG, 10TH, 10TJ, 10TK (торговое наименование ThinkCentre M625q),                      10T7, 10T8, 10T9, 10TA, 10TC, 10U8, 10U9, 10UA (торговое наименование ThinkCentre M720q),                      10RR, 10RS, 10RT, 10RU, 10SY, 10T1, 10T2, 10UH, 10V8 (торговое наименование ThinkCentre M920q),                      10S0, 10S1, 10S2, 10S3, 10T3, 10T5, 10T6, 10UJ (торговое наименование ThinkCentre M920x),                      10YM, 10YN, 10YR, 10YQ (торговое наименование ThinkCentre M630e),                      11DT, 11DU, 11DV, 11DW, 11FA, 11FB, 11FC, 11FD, 11E7, 11E8, 11E9, 11H4, 11H5, 11H6 (торговое наименование ThinkCentre M70q),                      11MY, 11N0, 11N1, 11N2, 11N3, 11N4, 11N5, 11N6 (торговое наименование ThinkCentre M70q Gen 2),                      11T3, 11T4, 11TY, 11U0, 11UB, 11UC, 11UD, 11UE, 11X2, 11X6, 11X9, 11XB, 11US, 11UU, 11UV, 11UT, 11Y5, 11Y6 (торговое наименование ThinkCentre M70q Gen 3),                      11BS, 11BT, 11BU, 11BV, 11G4, 11G5, 11G6, 11G7, 11BW, 11BX, 11GW, 11GX, 11C0, 11GB, 11HU, 11HV, 11HW, 11HX, 11HY, 11J0, 11J1, 11J2, 11GV, 11GY, 11G8, 11G9 (торговое наименование ThinkCentre M75n),                      11JJ, 11JK, 11JL, 11JM, 11JN, 11JQ, 11JR, 11JS, 11JT, 11JU (торговое наименование ThinkCentre M75q Gen 2),                      11A4, 11A5, 11A6, 11A7 (торговое наименование ThinkCentre M75q-1),                      11DN, 11DQ, 11DR, 11DS, 11F6, 11F7, 11F8, 11F9, 11EG, 11EH, 11H7, 11H8, 11QA, 11Q9 (торговое наименование ThinkCentre M80q),                      11U1, 11U2, 11U3, 11U4, 11UF, 11UG, 11UH, 11UJ, 11XH, 11XJ, 11XK, 11XL, 11XM, 11XN, 11XQ, 11XR (торговое наименование ThinkCentre M80q Gen 3),                      11AD, 11AE, 11AF, 11AG, 11AH, 11AJ, 11AM, 11AS, 11AK, 11AL (торговое наименование ThinkCentre M90n-1),                      11CR, 11DG, 11DH, 11DJ, 11DK, 11DL, 11EY, 11F0 (торговое наименование ThinkCentre M90q),                      11MQ, 11MR, 11MU, 11MV, 11MS, 11MT, 11MW, 11MX (торговое наименование ThinkCentre M90q Gen 2),                      11U5, 11U6, 11U7, 11U8, 11UK, 11UL, 11UM, 11UN, 11V1, 11V2, 11V3, 11V4 (торговое наименование ThinkCentre M90q Gen 3),                      11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S0, 11S1, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11S6, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY (торговое наименование ThinkSmart Core),                      30C1, 30C2, 30C3 (торговое наименование ThinkStation P320 Tiny),                      30CE, 30CF, 30CG, 30D5, 30D6, 30D7 (торговое наименование ThinkStation P330 Tiny),                      30DU, 30DT, 30DX, 30DW, 30DV, 30DE, 30DF, 30DG, 30DR, 30DS (торговое наименование ThinkStation P340 Tiny),                      30EF, 30EG, 30EH, 30EJ, 30EK, 30EL (торговое наименование ThinkStation P350 Tiny),                      30FA, 30FB, 30FC, 30FD, 30FE, 30FG, 30F8, 30FF, 30F9, 30FH, 30FJ, 30FK (торговое наименование ThinkStation P360 Tiny),                      30G1, 30G2, 30G3, 30G4, 30G0, 30G5, 30G6, 30G7, 30G8, 30FY (торговое наименование ThinkStation P360 Ultra),                      в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/4.5/6.75/8.5/11.5/15A, 20Vdc).</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24784/22

Серия **RU** № **0891465**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China
Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, 2F, No. 1 Plant, Lenovo Innovation Park, Lidu Road, Loucun Community, Xinhua Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong
LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China
Lenovo Centro Tecnologico S. de R.L. de C.V.	Мексика, Boulevard Escobedo № 316, Apodaca Technology Park, P.O. 66600, Apodaca, Nuevo Leon, Mexico
Lenovo Manufacturing Hungary Kft	Венгрия, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary
Hongfujin Precision Industry (Wuhan) Co., 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
Golden Elite Technology (SHENZHEN) LTD	Китай, No.1, Nan-Huan Rd. ShaJing, Baoan District, Shenzhen Guangdong Province 518104, P.R. China
Asia Vital Components (Dongguan) Co., Ltd.	Китай, Golden Lake Industrial District, Qishi Town, Dongguan City, Guangdong, 523000, China

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.24784/22

Серия **RU** № **0891466**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)