



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.20677/21

Серия **RU** № **0325216**

**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, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 1, Пом. VII  
ОГРН 1057746767055.  
Телефон: +7(495) 645 83 38 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 №0836184, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): (согласно приложению бланк №0836184, всего 137 позиций). 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».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 50 000 0

**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 № 401967-21 от 12.07.2021, № 702249-21 от 05.07.2021, 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" № 210616-041/290 от 24.06.2021  
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 №0836184, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0836184, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.07.2021 **ПО** 12.07.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.20677/21

Серия **RU** № **0836184**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471 50 000 0	Персональные компьютеры (системные блоки, рабочие станции) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): 11L0, 11L1, 11L4, 11L5 (торговое наименование ThinkCentre M90t Gen 2), 11GJ, 11GK, 11GL, 11GM (торговое наименование ThinkCentre M70c), 11CS, 11CT, 11EK, 11EL (торговое наименование ThinkCentre M80t), 11CU, 11CV, 11EM, 11EN (торговое наименование ThinkCentre M80s), 11W5, 11W6, 11W7, 11W8 (торговое наименование ThinkCentre M75t Gen 2), 11W1, 11W2, 11W3, 11W4 (торговое наименование ThinkCentre M75s Gen 2), 11T5, 11T6, 11T9, 11TA, 11X3, 11XE, 11V5, 11V6, 11Y7, 11Y8 (торговое наименование ThinkCentre M70t Gen 3), 11T7, 11T8, 11TB, 11TC, 11X8, 11XG, 11V7, 11V8, 11Y9, 11YA (торговое наименование ThinkCentre M70s Gen 3), 11TD, 11TE, 11TH, 11TJ, 11YV, 11YW, 12A0, 12A1, 11W9, 11WA, 11WB, 11WC (торговое наименование ThinkCentre M80t Gen 3), 11TF, 11TG, 11TK, 11TL, 11YX, 11YY, 12A2, 12A3, 11WD, 11WE, 11WF, 11WG (торговое наименование ThinkCentre M80s Gen 3), 11TM, 11TN, 11TU, 11TV (торговое наименование ThinkCentre M90t Gen 3), 11TS, 11TT, 11TW, 11TX (торговое наименование ThinkCentre M90s Gen 3), 11SC, 11SD, 11SE, 11SF (торговое наименование ThinkCentre neo 50t Gen 3), 11YR, 11YS, 11YT, 11YU (торговое наименование ThinkCentre neo 70t Gen 3), 30C5, 30C6, 30C9, 30CY, 30D0, 30D3, 30C7, 30C8, 30CA, 30D1, 30D2, 30D4 (ThinkStation P330), 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), 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), 11RM, 11RN, 11RQ, 11RR, 11VS, 11VT, 11VU, 11VV (торговое наименование Lenovo V55t Gen 2-13ACN), 90T0, 90T1 (торговое наименование IdeaCentre Gaming5 17IAB7), 90T2, 90T3 (торговое наименование IdeaCentre 5 14IAB7).

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

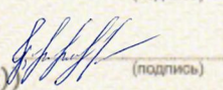
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.,	Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China
Lenovo Manufacturing Hungary Kft.	Венгрия, K-Sped krt 28, Ullo, 2225 Hungary
Lenovo Centro Tecnologico S. de R.L. de C.V.,	Мексика, Boulevard Escobedo № 316, Apodaca Technology Park, P.O. 66600, Apodaca, Nuevo Leon, Mexico

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 ИЕС 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)	"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 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Коровин Дмитрий Александрович