



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.11446/20

Серия **RU** № **0221553**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.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: infosupport@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 №0722216, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (системные блоки) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): (согласно приложению бланк №0722216, всего 1 позиция). 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** Протокола испытаний № 405340 от 24.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Протокола испытаний № 257к-ОС-20/430 от 24.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191213-065/290 от 23.01.2020

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 №0722216, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722216, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2020

**ПО** 23.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Влажюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.11446/20

Серия **RU** № **0722216**

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
8471 50 000 0	Персональные компьютеры (системные блоки) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): 11D9, 11DA, 11EU, 11EV (торговое наименование ThinkCentre M70t), 11DB, 11DC, 11EW, 11EX (торговое наименование ThinkCentre M70s), 11GJ, 11GK, 11GL, 11GM (торговое наименование ThinkCentre M70c), 11CS, 11CT, 11EK, 11EL (торговое наименование ThinkCentre M80t), 11CU, 11CV, 11EM, 11EN (торговое наименование ThinkCentre M80s), 11CY, 11D0, 11D4, 11D5 (торговое наименование ThinkCentre M90t), 11D1, 11D2, 11D6, 11D7 (торговое наименование ThinkCentre M90s), 90NB, 90NS (торговое наименование IdeaCentre 3 071MB05), 90N9, 90NR (торговое наименование IdeaCentre G5 141MB05), 90NA, 90NQ (торговое наименование IdeaCentre 5 141MB05), 11EC, 11ED, 11HC, 11HD (торговое наименование Lenovo V50t-131MB), 11EE, 11EF, 11HA, 11HB (торговое наименование Lenovo V50s-071MB).	

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
Flextronics International Kft.	Венгрия, Ikevári Ut 25, Sarvar 9600, Hungary
Lenovo Centro Tecnológico S. de R.L. de C.V.	Мексика, Boulevard Escobedo № 316, Apodaca Technology Park, P.O. 66600, Apodaca, Nuevo Leon, Mexico
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

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 60950-1-2011	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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 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)*



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)