

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.26323/22

Серия **RU** № **0399943**

**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: +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 №0911017, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (model name): IdeaPad 1 14AMN7, IdeaPad 1 15AMN7, IdeaPad 5 14ABR8, IdeaPad 5 14IRL8, IdeaPad 5 16ABR8, IdeaPad 5 16IRL8, IdeaPad 5 Pro 16APH8, IdeaPad 5 Pro 16ARP8, IdeaPad 5 Pro 16IRH8, IdeaPad Flex 5 14ABR8, IdeaPad Flex 5 14IRU8, IdeaPad Flex 5 16ABR8, IdeaPad Flex 5 16IRU8, IP Flex 3 Chrome 12IAN8, Legion 5 15IAH7, Legion Pro 5 16ARX8, Legion Pro 5 16ARX8A, Legion Pro 5 16IRX8, Legion Pro 7 16ARX8, Legion Pro 7 16ARX8H, Legion Pro 7 16IRX8, Legion Pro 7 16IRX8H, Legion 9 16IRX8, Legion S5 16APH8, Legion S5 16APH8A, Legion S5 16IRH8, Legion S7 16APH8, Legion S7 16IRH8, Lenovo Flex 7 14IRU8, ThinkBook 14 G5 ABP, ThinkBook 14 G5 IRL, ThinkBook 14 G5+ APO, ThinkBook 14 G5+ ARP, ThinkBook 14 G5+ IRL, ThinkBook 14s Yoga G3 IRU, ThinkBook 15 G5 ABP, ThinkBook 15 G5 IRL, ThinkBook 16 G5+ APH, ThinkBook 16 G5+ APO, ThinkBook 16 G5+ ARP, ThinkBook 16 G5+ IRL, ThinkBook Pro 14 APX, ThinkBook Pro 16 IRH, Yoga 6 13ABR8, Yoga 7 14ARP8, Yoga 7 14IRL8, Yoga 7 16ARP8, Yoga 7 16IRL8, Yoga 9 14IRP8, Yoga Slim 6 14IAP8, Yoga Slim 6 14IRP8, Yoga Slim 7 14APU8, Yoga Slim 7 14IRP8, Yoga Slim 7 Carbon 13IRP8, Yoga Slim 7 Pro 14APH8, Yoga Slim 7 Pro 14ARP8, Yoga Slim 7 Pro 14IRH8, в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3/3.25/4.75/5/6.75/7/8.5/11.5/15/16.5А, 10-20Vdc). 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 30 000 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 № 401986-22 от 26.09.2022, № 702463-22 от 26.09.2022, 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.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220914-011/290 от 22.09.2022  
 Технического 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 №0911017, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0911017, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.09.2022 **ПО** 25.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смакхтин Антон Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.26323/22

Серия **RU** № **0911017**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China
Guangxi Sanchuang Technology Co. Ltd	Китай, The second floor of Plant C01, Plant C02, Plant C03 and Plant D03 Guangxi Sannuo Smart industrial park, No. 3, Gaoke Road, Beihai Industrial Park, Guangxi, P.R. CHINA
Hefei LCFC Electronics Trading Co., Ltd.	Китай, Building B, Yunhai Road Industrial Park, No. 176 Yun'er Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui, 230601, P.R. China
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China
Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd.	Китай, No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District, Chongqing, China
Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd	Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China
Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China
Compal Digital Technology (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, 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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Смажин Антон Геннадьевич