



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.25860/22

Серия **RU** № **0399459**

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 №0910639, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (machine type): (согласно приложению бланк №0910638, 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 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 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 № 401668-22 от 01.08.2022, № 702039-22 от 01.08.2022, 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" № 220721-007/290 от 29.07.2022
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 №0910639, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0910639, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2022 **ПО** 01.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сухов Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.25860/22

Серия **RU** № **0910638**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471 30 000 0	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (machine type): 21AC (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 2; Compliance ID TP00114C), 20WM, 20WN (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 2; Compliance ID TP00130A), 20XF, 20XG (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 2; Compliance ID TP00130B), 20WK, 20WL (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 2; Compliance ID TP00131A), 20XH, 20XJ (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 2; Compliance ID TP00131B), 21BN, 21BQ (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 3; Compliance ID TP00131C), 21CM, 21CN (торговое наименование ThinkPad X13 Gen 3; Compliance ID TP00131D), 21BR, 21BS (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 3; Compliance ID TP00130C), 21CQ, 21CR (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 3; Compliance ID TP00130D), 21FG, 21FH (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 4; Compliance ID TP00137C), 21FJ, 21FK (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00137C), 21FN, 21FQ (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 4; Compliance ID TP00137D), 21FR, 21FS (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 4; Compliance ID TP00137D), 21J5, 21J6 (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 3; Compliance ID TP00135B), 21HQ, 21HR (торговое наименование ThinkPad X1 Yoga Gen 8; Compliance ID TP00128C), 21HM, 21HN (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 11; Compliance ID TP00129C), 21ES, 21ET (торговое наименование ThinkPad X1 Fold 16 Gen 1; Compliance ID TP00144A), 21H1, 21H2 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 4; Compliance ID TP00133C), 21H5, 21H6 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 4; Compliance ID TP00133D), 21H3, 21H4 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 4; Compliance ID TP00134C), 21H7, 21H8 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 4; Compliance ID TP00134D), 21EM, 21EN (торговое наименование ThinkPad P15v Gen 3; Compliance ID TP00119E), 21FV, 21FW (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 6; Compliance ID TP00132C), 21FC, 21FD (торговое наименование ThinkPad P16v Gen 1; Compliance ID TP00147A), 21FE, 21FF (торговое наименование ThinkPad P16v Gen 1; Compliance ID TP00147B), 21F6, 21F7 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 4; Compliance ID TP00130F), 21F8, 21F9 (торговое наименование ThinkPad T14s Gen 4; Compliance ID TP00130E), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/4.5/5/6.75/8.5/11.5/15A, 20Vdc).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сухов Иван Валерьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.25860/22

Серия **RU** № **0910639**

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
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, Xinhu Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 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

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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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

Сухов Иван Валерьевич