



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.23684/22

Серия **RU** № **0363702**

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: +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 №0883736, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", (согласно приложению бланк №0883735, 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 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"


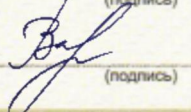
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400019-22 от 24.01.2022, № 704762-21 от 13.01.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211215-005/290 от 23.12.2021
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883767, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0883736, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2022 **ПО** 25.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Вараксина Елена Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.23684/22

Серия **RU** № **0883735**

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	<p>Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (machine type): 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), 21C1, 21C2 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 3; Compliance ID TP00133A), 21C5, 21C6 (торговое наименование ThinkPad L14 Gen 3; Compliance ID TP00133B), 21C3, 21C4 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 3; Compliance ID TP00134A), 21C7, 21C8 (торговое наименование ThinkPad L15 Gen 3; Compliance ID TP00134B), 21AH, 21AJ (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 3; Compliance ID TP00135A), 21AK, 21AL (торговое наименование ThinkPad P14s Gen 3; Compliance ID TP00135A), 21CF, 21CG (торговое наименование ThinkPad T14 Gen 3; Compliance ID TP00135B), 21AW, 21AX (торговое наименование ThinkPad X13 Yoga Gen 3; Compliance ID TP00127B), 21CD, 21CE (торговое наименование ThinkPad X1 Yoga Gen 7; Compliance ID TP00128B), 21CB, 21CC (торговое наименование ThinkPad X1 Carbon Gen 10; Compliance ID TP00129B), 21C9, 21CA (торговое наименование Lenovo ThinkPad C14 Gen 1 Chromebook; Compliance ID TP00138A), 21BX, 21BY (торговое наименование ThinkPad X13s Gen 1; Compliance ID TP00139A), 21B3, 21B4 (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 3; Compliance ID TP00137A), 21B5, 21B6 (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 3; Compliance ID TP00137A), 21B7 (торговое наименование ThinkPad S2 Gen 7; Compliance ID TP00137A), 21B8 (торговое наименование ThinkPad S2 Yoga Gen 7; Compliance ID TP00137A), 21B9, 21BA (торговое наименование ThinkPad L13 Gen 3; Compliance ID TP00137B), 21BB, 21BC (торговое наименование ThinkPad L13 Yoga Gen 3; Compliance ID TP00137B), 21BD (торговое наименование ThinkPad S2 Gen 7; Compliance ID TP00137B), 21BE (торговое наименование ThinkPad S2 Yoga Gen 7; Compliance ID TP00137B), 21E8, 21E9 (торговое наименование ThinkPad X1 Nano Gen 2; Compliance ID TP00123B), 21D2, 21D3 (торговое наименование ThinkPad Z13 Gen 1; Compliance ID TP00140A), 20TH, 20TJ (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 3; Compliance ID TP00099D), 20TK, 20TL (торговое наименование ThinkPad X1 Extreme Gen 3; Compliance ID TP00099D), 20Y3, 20Y4 (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 4; Compliance ID TP00132A), 20Y5, 20Y6 (торговое наименование ThinkPad X1 Extreme Gen 4; Compliance ID TP00132A), 21DC, 21DD (торговое наименование ThinkPad P1 Gen 5, Compliance ID TP00132B), 21DE, 21DF (торговое наименование ThinkPad X1 Extreme Gen 5, Compliance ID TP00132B), 21D4, 21D5 (торговое наименование ThinkPad Z16 Gen 1, Compliance ID TP00141A), 21BW, 21BV (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 1, Compliance ID TP00136A), 21BU, 21BT (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 1, Compliance ID TP00136A), 21CH, 21CJ (торговое наименование ThinkPad T16 Gen 1 Compliance ID TP00136B), 21CK, 21CL (торговое наименование ThinkPad P16s Gen 1, Compliance ID TP00136B), 21D8, 21D9 (торговое наименование ThinkPad P15v Gen 3, Compliance ID TP00119D), 21DA, 21DB (торговое наименование ThinkPad T15p Gen 3, Compliance ID TP00119D), 21D6, 21D7 (торговое наименование ThinkPad P16 Gen 1, Compliance ID TP00143A), 21ES, 21ET (торговое наименование ThinkPad X1 Fold 16 Gen 1, Compliance ID TP00144A), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/5/6.75/8.5/11.5A, 20Vdc).</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Вараксина Елена Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.23684/22

Серия **RU** № **0883736**

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
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
Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen Guangdong 518038, P.R. China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Виракелта Елена Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.23684/22

Серия **RU** № **0883767**

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 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"	разделы 4, 5, 6
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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"	разделы 5 - 7
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"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Виракелта Елена Владимировна