



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.11913/20

Серия **RU** № **0233943**

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 приложениям бланки №№0722665, 0735341, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели: (согласно приложениям

бланки №№0722665, 0735341, всего 37 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в

области электромагнитной совместимости», 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».

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 Протокола испытаний № 400007 от 06.02.2020.

выданного 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)

Протокола испытаний № 433к-ОС-20/430 от 04.02.2020, 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" № 200110-013/290 от 12.02.2020

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 бланки №№0722665, 0735341,

всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0722665, 0735341, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020

ПО 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власок
(подпись)

Гудович
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.11913/20

Серия **RU** № **0722665**

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 30 000 0 | Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т.м. "Lenovo", модели (model name): 81Y3 (торговое наименование IdeaPad L3 15IML05), 81YH (торговое наименование IdeaPad 5 14IIL05), 81YK (торговое наименование IdeaPad 5 15IIL05), 81YM (торговое наименование IdeaPad 5 14ARE05), 81YQ (торговое наименование IdeaPad 5 15ARE05), 81WA (торговое наименование IdeaPad 3 14IML05), 81WB, 81WR (торговое наименование IdeaPad 3 15IML05), 81WC (торговое наименование IdeaPad 3 17IML05), 81WD (торговое наименование IdeaPad 3 14IIL05), 81WE (торговое наименование IdeaPad 3 15IIL05), 81WH (торговое наименование IdeaPad 3 14IGL05), 81WQ (торговое наименование IdeaPad 3 15IGL05), 81W0 (торговое наименование IdeaPad 3 14ADA05), 81W1 (торговое наименование IdeaPad 3 15ADA05), 81W2 (торговое наименование IdeaPad 3 17ADA05), 81W3 (торговое наименование IdeaPad 3 14ARE05), 81W4 (торговое наименование IdeaPad 3 15ARE05), 81W5 (торговое наименование IdeaPad 3 17ARE05), 81X4 (торговое наименование IdeaPad 3 14IKB05), 81X5 (торговое наименование IdeaPad 3 15IKB05), 81X6 (торговое наименование IdeaPad 3 17IKB05), 82C2 (торговое наименование Lenovo V14-IGL), 82C3 (торговое наименование Lenovo V15-IGL), 82C6 (торговое наименование Lenovo V14-ADA), 82C7 (торговое наименование Lenovo V15-ADA), 82DR (торговое наименование Lenovo V17-IML), 82DQ (торговое наименование Lenovo V14-ARE), 82A1 (торговые наименования Yoga Slim 7 14IIL05, Yoga Slim 7 14IIL05 U, Yoga Slim 7 14IIL05 D), 82AA (торговые наименования Yoga Slim 7 15IIL05, Yoga Slim 7 15IIL05 U, Yoga Slim 7 15IIL05 D), 82A2 (торговые наименования Yoga Slim 7 14ARE05, Yoga Slim 7 14ARE05 U, Yoga Slim 7 14ARE05 D), 81VT (торговые наименования Lenovo IdeaPad 1 11IGL05, IdeaPad 1 11IGL05), 81VU (торговые наименования Lenovo IdeaPad 1 14IGL05, IdeaPad 1 14IGL05), 82B2 (торговое наименование IdeaPad Flex 3 11IGL05), 81X1 (торговые наименования Lenovo IdeaPad Flex 5 14IIL05, IdeaPad Flex 5 14IIL05), 81X2 (торговые наименования Lenovo IdeaPad Flex 5 14ARE05, IdeaPad Flex 5 14ARE05), 81X3 (торговые наименования Lenovo IdeaPad Flex 5 15IIL05, IdeaPad Flex 5 15IIL05), 20TG (торговые наименования Lenovo ThinkBook Plus, ThinkBook Plus), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3.25/4.5/4.75A, 20Vdc). | |

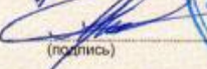
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)



Владисок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.11913/20

Серия **RU** № **0735341**

| | |
|---|--|
| Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd. | Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China |
| Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd. | Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China |
| Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd. | Китай, No. 2999, Tianxiang Avenue, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China |
| Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd. | Китай, No. 68 Sanzhuang Road, Songjiang Export processing Zone, Shanghai, China |
| HEFEI BITLAND INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. | Китай, No. 4088 Jinxiu Avenue, Economic&Technology Development Area, Hefei, 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 (0 Гц - 300 ГГц)" | |
| 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))

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Владимир Алексей Викторович
(Ф.И.О.)