



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.17630/20

Серия **RU** № **0306354**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
 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)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: +74956458338 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 №0807271, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (model name): (согласно приложению бланк №0807270, 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 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 № 403736-20 от 23.12.2020, № 704252-20 от 23.12.2020, 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" № 201204-039/290 от 28.12.2020

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 №0807271, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0807271, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2020

**ПО** 28.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добриня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17630/20

Серия **RU** № **0807270**

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) торговой марки "Lenovo", модели (model name): IdeaPad L3 15ITL6, IdeaPad 5 15ITL05, IdeaPad Flex 3 11ADA05, IdeaPad 3 CB 11AST5, IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 17ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ITL6, IdeaPad 3 14ITL05, IdeaPad 3 15ITL05, Lenovo V14 G2 ALC, Lenovo V15 G2 ALC, Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo IdeaPad S540-13ITL, 81WH (торговое наименование IdeaPad 3 14IGL05), 81WQ (торговое наименование IdeaPad 3 15IGL05), 82C2 (торговое наименование Lenovo V14-IGL), 82C3 (торговое наименование Lenovo V15-IGL), 81WA (торговое наименование IdeaPad 3 14IML05), 81WB, 81WR (торговое наименование IdeaPad 3 15IML05), 81WC (торговое наименование IdeaPad 3 17IML05), 82DR (торговое наименование Lenovo V17-IML), 81X4 (торговое наименование IdeaPad 3 14IKB05), 81X5 (торговое наименование IdeaPad 3 15IKB05), 81X6 (торговое наименование IdeaPad 3 17IKB05), 81W0 (торговое наименование IdeaPad 3 14ADA05), 81W1 (торговое наименование IdeaPad 3 15ADA05), 81W2 (торговое наименование IdeaPad 3 17ADA05), 82C6 (торговое наименование Lenovo V14-ADA), 82C7 (торговое наименование Lenovo V15-ADA), 81WD (торговое наименование IdeaPad 3 14IIL05), 81WE (торговое наименование IdeaPad 3 15IIL05), 81WF (торговое наименование IdeaPad 3 17IIL05), 82C4 (торговое наименование Lenovo V14-IIL), 82C5 (торговое наименование Lenovo V15-IIL), 82GX (торговое наименование Lenovo V17-IIL), 81W3 (торговое наименование IdeaPad 3 14ARE05), 81W4 (торговое наименование IdeaPad 3 15ARE05), 81W5 (торговое наименование IdeaPad 3 17ARE05), 82DQ (торговое наименование Lenovo V14-ARE), 81M8, 82GJ (торговое наименование Lenovo 100e 2nd Gen), 81M9, 82GK (торговое наименование Lenovo 300e 2nd Gen), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25/3/3.25/4.75А, 15-20Vdc).	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(И.О.)

Добрылина Наталья Владимировна  
(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17630/20

Серия **RU** № **0807271**

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 BITLAND INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, No. 4088 Jinxiu Avenue, Economic & Technology Development Area, Hefei, China
Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd	Китай, No.88 Hongyan Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan, 215300 Jiangsu, P.R. China

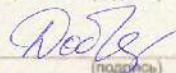
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 ограниченной 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"	раздел 5
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 52459.17-2009 (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)



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)

Добрыгина Наталья Владимировна (И.О.)