



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.04150/19

Серия RU № 0156632

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: info@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, строение 1, помещение 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 №0658615, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели: (согласно приложению бланк №0658614, всего 15 позиций). 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

30.04.2019, 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) Протокола испытаний № 1560к-19/430 от 06.05.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190410-007/290 от 06.05.2019 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 №0658616, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы установлены в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0658615, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2019

ПО 06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иваилова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.04150/19

Серия **RU** № **0658614**

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
8471300000	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "Lenovo", модели (Model Name): 81SX (торговые наименования Lenovo Legion Y540-15IRH, Legion Y540-15IRH), 81SY (торговые наименования Lenovo Legion Y540-15IRH-PG0, Legion Y540-15IRH-PG0), 81Q4 (торговые наименования Lenovo Legion Y540-17IRH, Legion Y540-17IRH), 81T3 (торговые наименования Lenovo Legion Y540-17IRH-PG0, Legion Y540-17IRH-PG0), 81T2 (торговые наименования Lenovo Legion Y545 PG0, Legion Y545 PG0), 81Q6 (торговые наименования Lenovo Legion Y545, Legion Y545), 81NS (торговые наименования Lenovo Legion Y7000 2019, Legion Y7000 2019), 81T0 (торговые наименования Lenovo Legion Y7000 2019 PG0, Legion Y7000 2019 PG0), 81UF (торговое наименование Lenovo Legion Y740-15IRH), 81UH (торговое наименование Lenovo Legion Y740-15IRHg), 81UG (торговое наименование Lenovo Legion Y740-17IRH), 81UJ (торговое наименование Lenovo Legion Y740-17IRHg), 81LK (торговые наименования IdeaPad L340-15IRH Gaming, IdeaPad L340H -15IRH Gaming, IdeaPad L340L-15IRH Gaming, IdeaPad L340E-15IRH Gaming, IdeaPad L340R-15IRH Gaming), 81LL (торговые наименования IdeaPad L340-17IRH Gaming, IdeaPad L340H -17IRH Gaming, IdeaPad L340L-17IRH Gaming, IdeaPad L340E-17IRH Gaming, IdeaPad L340R-17IRH Gaming), 81V5 (торговое наименование Lenovo V155-15API), в комплекте с адаптерами электропитания (3.25/4.5/6.75/8.5/11.5А, 20Vdc).	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна

Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.04150/19

Серия **RU** № **0658615**

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
"Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd."	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Добриня Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.В.04150/19

Серия **RU** № **0658616**

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 (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
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))



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)