



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.М004.В.02359

Серия RU № 0494577

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",  
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,  
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,  
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный  
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11М004, 01.06.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", Адрес юридического лица и  
адрес места осуществления деятельности: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск,  
бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, номер телефона:  
+74956458338, адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Lenovo PC HK Limited",  
Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, ГОНКОНГ,  
Перечень предприятий - изготовителей см. приложение к сертификату, бланк № 0395273

**ПРОДУКЦИЯ**

Персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", модели см. приложение к  
сертификату-бланк № 0395274  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № KSTS-EV-SR/DS от 18.08.2017 г., RA.RU.21A094, Испытательный центр  
Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"; Протокол испытаний №  
516М0046462017 от 18.08.2017 г., RA.RU.21ТС05, Испытательная Лаборатория Общества с  
ограниченной ответственностью "ТестСертифико"; Акты анализа состояния производства  
№ АС-02-18/08 от 18.08.2017 г., № АС-03-18/08 от 18.08.2017 г. Органа по сертификации ООО  
"ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации при температуре от +5°C до +35°C,  
значениях влажности от 8% до 95%, хранения при температуре от +5°C до +43°C, значениях влажности от  
5% до 95%. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов см. приложение к сертификату-бланк № 0395272

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2017

ПО 21.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.М004.В.02359

Серия RU № **0395272**

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	стандарт в целом
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	стандарт в целом
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	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.М004.В.02359

Серия RU № **0395274**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471300000	<p>Персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", модели: 20КСх, 20KDх (торговое наименование: ThinkPad A275х, Compliance ID TP00087В), где "х"-любая цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z, знак "-", пробел, не более 8 знаков (или их отсутствие), обозначающие различные модификации изделий, в комплекте с адаптерами питания, модели: ADLX45DLC2A, ADLX45DLC3A, ADLX65NLC2A, ADLX65NLC3A, ADLX65SLC2A, ADLX45YLC2A, ADLX45YLC3A, ADLX65YLC2A, ADLX65YLC3A, ADLX45NDC2A, ADLX45NDC3A, ADLX65NDC2A, ADLX65NDC3A, ADLX65SDC2A, ADLX45YDC2A, ADLX45YDC3A, ADLX65YDC2A, ADLX65YDC3A, ADLX45NCC2A, ADLX45NCC3A, ADLX65NCC2A, ADLX65NCC3A, ADLX45YCC2A, ADLX45YCC3A, ADLX65YCC2A, ADLX65YCC3A, ADLX45NAC2A, ADLX45NAC3A, ADLX45YAC2A, ADLX45YAC3A, ADLX65YAC2A, ADLX65YAC3A</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
*(Handwritten signature)*

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)