



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.М004.В.02579

Серия RU № 0591797

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, Адрес филиала: "Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd.", First Avenue, Kunshan Integrated
Free Trade Zone, 215300, Kunshan, Jiangsu, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): 20LD, 20LE, 20LF,
20LG (торговые наименования: ThinkPad X1 Yoga, ThinkPad X1 Yoga 3rd; Compliance ID TP00076D),
в комплекте с адаптерами питания, модели: ADLX45YDC2A, ADLX45YDC3A, ADLX65YDC2A, ADLX65YDC3A,
ADLX45YLC2A, ADLX45YLC3A, ADLX65YLC2A, ADLX65YLC3A, ADLX45YCC2A, ADLX45YCC3A, ADLX65YCC2A,
ADLX65YCC3A, ADLX45YAC2A, ADLX45YAC3A, ADLX65YAC2A, ADLX65YAC3A.

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

Протоколы испытаний № 900М00410342017 от 21.12.2017 г., № 901М00410352017 от 21.12.2017
г., RA.RU.21ТС05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"ТестСертифико"; Акт анализа состояния производства № АС-04-21/12 от 21.12.2017 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 № 0423774

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2017

ПО 25.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.02579

Серия RU № **0423774**

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	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
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц-300 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)