



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.М004.В.01958

Серия RU № 0397076

**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, 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 № 0305972

**ПРОДУКЦИЯ**

Персональные компьютеры (системные блоки), торговой марки "Lenovo", модели: 10M7x, 10M8x,  
10QTx (торговое наименование: ThinkCentre M710s), где "x" – любая цифра от 0 до 9, любая буква  
от А до Z, "-", пробел, не более 7 знаков (или их отсутствие), обозначающие различные  
модификации изделий.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 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 № 022М0040512017 от 31.01.2017 г., № 022М0040522017 от 31.01.2017 г.,  
РА.RU.21ТС05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"ТестСертифико", Акты анализа состояния производства № АС-01-31/01 от 31.01.2017 г.,  
№ АС-02-31/01 от 31.01.2017 г., Органа по сертификации ООО "ТестСертифико",  
схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации при температуре от +10°C до +35°C при относительной влажности от 20% до 80% без  
конденсации, условия хранения при температуре от -10°C до +60°C при относительной влажности от 20% до 90% без  
конденсации. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для  
соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0305971

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2017 ПО 31.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Черная Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.М004.В.01958

Серия RU № 0305971

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 60950-1-2011	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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Черная Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.М004.В.01958

Серия RU № 0305972

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. "Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd."	No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518038, КИТАЙ
2. "Flextronics International Kft"	Ikevari Ut 25, H-9600 Sarvar, ВЕНГРИЯ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Светлана Юрьевна Черная*  
(подпись)  
*Максим Алексеевич Касаткин*  
(подпись)

Черная Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)