



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЯ46.В.00512/18

Серия RU № 0783351

**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, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 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 №0582434, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type): F0E6 (торговое наименование: ideacentre A340-24ICB), F0E7 (торговое наименование: ideacentre A340-24IGM), F0E8 (торговое наименование: ideacentre A340-24IWL), F0E9 (торговое наименование: ideacentre A340-22ICB), F0EA (торговое наименование: ideacentre A340-22IGM), F0EB (торговое наименование: ideacentre A340-22IWL), в комплекте с адаптерами электропитания (3.25/4.5/6А, 20Vdc). 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 ТС 8471 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3180-262 от 24.12.2018, выданного

Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365).

Протокола испытаний № 4210к-18/430 от 24.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31).

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181210-019/290 от 24.12.2018

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 №0582435, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0582434, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.12.2018

ПО

24.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Добринина Наталья Владимировна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.АЯ46.В.00512/18

Серия RU № 0582434

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя        | Адрес (место нахождения)   |
|---|--|
| "Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd." | Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China |



М.П. RA.RU.10AЯ46  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
 подпись инициалы, фамилия  
 Добрина Наталья Владимировна  
 подпись инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.АЯ46.В.00512/18

Серия RU № 0582435

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-аудитор (эксперт)

Грищенко Альмира Ахтямовна

подпись

инициалы, фамилия

подпись

Добринина Наталья Владимировна

инициалы, фамилия