



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.79527

Серия RU № 0516925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ "Lenovo (Beijing) Limited" в лице уполномоченного изготовителем представителя - Общества с ограниченной ответственностью «Леново (Восточная Европа/Азия)» по договору № б/н от 07.06.2013г.. (143407, Россия, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII. ОГРН: 1057746767055. Телефон: 7(495)645-83-38. E-mail: infosupport@lenovo.com). Адрес: Китай, No. 6, Chuang Ye Road, Shangdi Information Industry Base, Haidian District, Beijing 100085. Телефон: +861058868888. E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo (Beijing) Limited", Адрес: Китай, No. 6, Chuang Ye Road, Shangdi Information Industry Base, Haidian District, Beijing 100085. (см. Приложение – бланк № 0370667)

ПРОДУКЦИЯ LCD мониторы торговой марки "Lenovo", модели: F16238QX0 (торговые наименования: L24q-10, L24q-20, ThinkVision X24q-10), в комплекте с адаптерами электропитания (2.25A, 20Vdc). Директива 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». ДИРЕКТИВА 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 8528521000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытания № 918-у02/17 от 27.02.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (пер. № RA.RU.21MЭ64). Протокол испытаний № 0615-262 от 13.04.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 834к-17/430 от 14.04.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 044а-290 от 10.04.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0370667). Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0370668).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2017 **ПО** 16.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.79527Серия RU № **0370667**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"K Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd."	Китай, No. 1700 Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province.
"Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd"	Китай, No. 2177, Dongfang Avenue, New Station District, HeFei, Anhui 230011.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.79527

Серия RU № **0370668**

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.	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	разделы 1 – 7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
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).	
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

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

Lenovo.com

ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
143407 Московская область, г. Красногорск
Бульвар Строителей, дом 4,
Корпус 1, помещение VII
Тел: +7 (495) 645 8338, Факс: +7 (495) 645-78-77



Исх. №: б/н

Дата: 18.04.2017 г.

Информационное письмо.

В следующей таблице приводится соответствие между номерами моделей, указанными в сертификатах соответствия (тип-модель), маркетинговыми названиями и артикулами товарных позиций (парт-номер).

№	№ сертификата	модель	маркетинговое название	парт-номера
1	ТС RU C-CN.АЯ46.В.79526	A16270QX0	Lenovo L27q-10	65CEGAC1EU
2	ТС RU C-CN.АЯ46.В.79527	F16238QX0	Lenovo L24q-10	65CFGAC3EU

Ведущий специалист по сертификации _____

Алексей Мусин

подписано на основании должным образом оформленных полномочий

