



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.02357

Серия RU № 0494575

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.0001.11MO04, 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 (Beijing) Limited", Адрес: No. 6, Chuang Ye Road, Shangdi Information Industry Base, Haidian
District, Beijing 100085, КИТАЙ. Перечень предприятий-изготовителей см. приложение к
сертификату, бланк № 0395268

ПРОДУКЦИЯ

LCD мониторы торговой марки "Lenovo",
модель F16238QP1 (торговое наименование: ThinkVision P24h-10).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 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-PK-SR/DS от 18.08.2017 г., RA.RU.21AO94, Испытательный центр
Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"; Протокол испытаний
№ 532MO046632017 от 18.08.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью "ТестСертифико"; Акты анализа состояния производства
№ АС-04-18/08 от 18.08.2017 г., № АС-05-18/08 от 18.08.2017 г. Органа по сертификации
ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C,
значениях влажности от 10% до 80%, без образования конденсата, хранения при температуре от -20°C до +60°C,
значениях влажности от 5% до 95%, без образования конденсата. Сведения о национальных стандартах (сводах
правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение к
сертификату-бланк № 0395267

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2017 ПО 20.08.2022 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 № TC RU C-CN.MO04.B.02357

Серия RU № **0395267**

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO04.B.02357

Серия RU № **0395268**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. "K Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd."	No. 1700 Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, 215200, Suzhou, Jiangsu Province, КИТАЙ
2. "Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd."	No. 2177, Dongfang Avenue, New Station District, Hefei, Anhui 230011, КИТАЙ



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)