

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-НК.НА29.B.00527/20

Серия RU № 0254691

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА29 от 31.01.2018
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143401, Российская Федерация, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, строение 1, Помещение VII, Основной государственный регистрационный номер: 1057746767055, номер телефона: +74956458338, адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lenovo PC HK Limited». Место нахождения: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Специальный административный регион Китая Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd», No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры портативные планшетные торговой марки «Lenovo», модель Lenovo TB-X306X, в комплекте с зарядным устройством модели SC-42

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 54/01108F от 21.08.2020, выданного Испытательной Лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21XY01;

Акта анализа состояния производства № AC-167C от 06.07.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;

Руководства пользователя

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757841. Условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 60°C при относительной влажности воздуха от 5% до 95%. Срок хранения – изготовителем не установлен. Срок службы – 2 года. Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 40°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Барабанов Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА29.В.00527/20

Серия **RU** № **0757841**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей	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 52459.3-2009 (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 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	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

Кабанов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)