



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00543/23

Серия RU № 0475500

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII. ОГРН 1057746767055. Номер телефона +74956458338. Адрес электронной почты compliance@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Lenovo PC HK Limited". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0978024)

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания, модели (Machine Type) (см. Приложение – бланк № 0978025, бланк № 0978026). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471490000

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

КОПИЯ ВЕРНА  
ПОТАПОВА Н. Н.  
АССИСТЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
29.12.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № СВ3/020/151123/2-1 от 15.11.2023 г., № СВ3/004/291123/2-1 от 29.11.2023 г. – Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360). Акт анализа состояния производства № 23102304/ТРТС/РА от 27.10.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0978027). Рекомендуемая температура и влажность при хранении, транспортировке (с упаковкой) от -20°С до 55°С; от 20% до 93% (без конденсации). Срок хранения не установлен. Срок службы - 4 года. Рекомендуемая температура и влажность при эксплуатации: от 10°С до 35°С; от 35% до 80% (без конденсации). Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства (от образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо "ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" № бл от 21.01.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2023 ПО 13.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Сергеевна (ф.и.с.)  
Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00543/23**

Серия RU № 0978025

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471490000	<p>Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Lenovo", в комплекте с адаптерами электропитания, модели (Machine Type):</p> <p>10RX, F0DA (торговое наименование Lenovo V130-20IGM AIO),                      11CD, 11CE, 11DY, 11E0, 11JX (торговое наименование ThinkCentre M90a),                      11CK, 11CL, 11E2, 11E3 (торговое наименование ThinkCentre M70a),                      11JY, 11K0, 11K1, 11K2, 11MN (торговое наименование ThinkCentre M90a Gen 2),                      11K3, 11K4, 11K5, 11K6, 11K8 (торговое наименование ThinkCentre M70a Gen 2),                      12B0, 12B2, 12CE, 12CF (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 24 Gen 3),                      12B1, 12B3 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 22 Gen 3),                      12CA, 12CB, 12CC, 12CD (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 27 Gen 3),                      12D8 (торговое наименование Lenovo V30a 24ITL),                      12D9 (торговое наименование Lenovo V30a 22ITL),                      12JU, 12JV, 12JW, 12JX (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4),                      12JY, 12K0, 12K1, 12K2 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 24 Gen 4),                      12K3, 12K4, 12K5, 12K6 (торговое наименование ThinkCentre neo 30a 22 Gen 4),                      12SA, 12SB, F0HU, F0HV (торговое наименование ThinkCentre neo 50a 27 Gen 5),                      12SC, 12SD, F0HS, F0HT (торговое наименование ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5),                      F0FW (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 27ITL6),                      F0FX (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ADA6),                      F0FY (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 27ALC6),                      F0G0 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ITL6),                      F0G1 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ALC6),                      F0G2 (торговое наименование IdeaCentre AIO 3 24ALC6),                      F0G3 (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 24Q06),                      F0G4 (торговое наименование IdeaCentre AIO 5 24Q06).</p>	

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Потапова Н.Н.  
 АССИСТЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
 29.12.2023



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
 (подпись)

Крестина Ирина Сергеевна (ф.и.о.)

Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

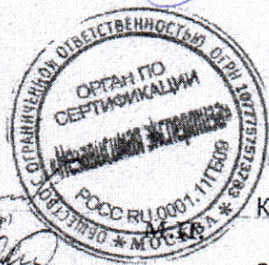
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00543/23

Серия RU № 0978027

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
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 CISPR 32-2015 раздел 5, приложение А	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4 - 7	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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

КОПИЯ ВЕРНА  
Потапова Н. Н.  
АССИСТЕНТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
29.12.2023



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)