



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00625/24

Серия **RU** № **0490087**

**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 № 1018435)

**ПРОДУКЦИЯ** Компактные персональные планшетные компьютеры с торговой маркой "Lenovo", модели: ТВ125FU, ТВ128FU, ТВ132FU, ТВ300FU, ТВ301FU, ТВ310FU, ТВ328FU, ТВ330FU, ТВ330FUP, ТВ350FU, ТВ351FU, ТВ352FU, ТВ370FU, ТВ570FU, в комплекте с адаптерами питания (устройствами для зарядки аккумуляторов) моделей MC-102, MC-202, MC-202L, MC-302, MC-452, MC-682, SC-42. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний

№ ЭЛМ/020/250424/2 от 25.04.2024 г., № ЭЛМ/004/060524/5 от 06.05.2024 г. – Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (Аттестат аккредитации № КZ.T.02.0360). Акт анализа состояния производства № 24030604/ТРТС/РА от 19.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Руководство по безопасности и гарантии № P201-СН4006-000 от 11.11.2022 г. Инструкция по началу работы № HQ62201004190 от 17.01.2024 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1018436). Условия хранения конкретного изделия указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок хранения не установлен. Срок службы - 2 года. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" № б/н от 21.01.2013 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.05.2024 **ПО** 19.05.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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.00625/24

Серия **RU** № **1018435**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, P.R. China
"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China
"CK Telecom Limited"	КИТАЙ, Technology 9nd Road, High-Tech Zone, Heyuan, Guangdong, China
"Huizhou Heg Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1, Haige Road, Chenjiang, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, 516229, China
"Huaguan Technology (Heyuan) Co., Ltd."	КИТАЙ, Huagan Science Park, West of Xingye Avenue and North of Seventh Gaoxin Road, High-Tech Development Zone, Heyuan City, P.R. China
"Longcheer Electronics (Huizhou) Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 28, Hechang Six road (West), Zhongkai High Technology Zone, 516000, Huizhou, Guandong, P.R. China
"Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 2177, Dongfang Road, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui 230012, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Сачков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГБ09.В.00625/24

Серия **RU** № **1018436**

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 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 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

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.)