



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НЭ23.В.01221/23

Серия **RU** № **0462019**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195273, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 150, корпус 2, литер О, офис 219
Основной государственный регистрационный номер 5067847309250.
Телефон: 88123249757
Адрес электронной почты: intellect_ooo@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Филиалы согласно приложению бланк №0975733

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины (неттопы) торговой марки "ASUS" модели: PN41, PN41-W, PN42, PN42-W, PN42-E1, PN42-S, PN43, PN43-W, PN63, PN63-S1, PN64, PN64-E1, PN65, PN65-E1, PN52, PN53, PN53-S1, PN54, PN55, PN56, PN71, PN70, PL64, PL64-D1, PL64-D2, PL64-D3, PL64-D4, PB62, PB62-W, PB63, PB63-W, PB63 V, PB64, PB64-W, PB64V, GQE15A, GQE20A, Chromebox4, Chromebox5, CF40, Fanless Chromebox (CF40), COMM.CHROMEBOX4, COMM.CHROMEBOX5. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

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 Протоколов испытаний №№ 1449/1-23, 1449-23 от 24.07.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)
Акта анализа состояния производства №20230621-04, от 26.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бязров Руслан Савельевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975734. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 19.02.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2023 ПО 24.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Хохлов Михаил Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE23.B.01221/23

Серия **RU** № **0975733**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
AMERTEK COMPUTER (SHENZHEN) CO LTD	Китай, Bldg. 30, NO.2015 Shatoujiao Free Trade Zone, Shenyao Road, Shenzhen, 518081
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	Китай, 18#, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	Таиланд, No. 238 Moo 2 Tambon Nongchak Amphoe Banbueng Chonburi 20170

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ивакина Ирина Тамазовна
(подпись)

Хохлов Михаил Сергеевич
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW. HE23.B.01221/23

Серия **RU** № **0975734**

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

М.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)