



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HB20.A.00084/24

Серия **RU** № **0176765**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБИОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117574, Россия, город Москва, проезд Одоевского, дом 2А, помещение X, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746352990, номер телефона: +7 (495) 421-10-77, адрес электронной почты: rubion2@oorgubion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASUSTek Computer Inc." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, 25.124828, 121.471144
 Филиалы изготовителя: согласно приложению № 2 (бланк №0687199), количество листов: 1.

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки «ASUS», артикулы: 90NB0Z92-M00DE0, 90NB11S2-M002C0, 90NB11D1-M005D0, 90NB11Z1-M003F0, 90NB0ZK5-M00L20, 90NB0ZK5-M00L10, 90NB0ZK6-M00L00, 90NB0ZK6-M00KY0, 90NB11T1-M00330, 90NB11T2-M00340, 90NB0ZR2-M00YH0, 90NB10A2-M008B0, 90NB0ZA3-M00K80, 90NB0ZR1-M00LA0, 90NB0ZR2-M01C50, 90NB0ZR2-M01C70, 90NB0ZR3-M00YV0, 90NB0ZT2-M00600, 90NB10A1-M008A0, 90NB11D2-M005C0, 90NB11S1-M002B0, 90NB11Z2-M003J0, 90NB0ZK2-M003X0, 90NB0ZK1-M003Y0, 90NB0Z92-M00EZ0, 90NB0ZS1-M00660, 90NB0ZT1-M005Z0, 90NB1091-M00210, 90NB0ZA2-M00KB0, 90NB0ZA2-M00VE0, 90NB0ZR2-M00L10, 90NB0ZR3-M00L20, 90NB10C2-M00270
 Партия – 1813 штук, Договор № 1-USD от 14.02.2017, Инвойс № I2310006 от 06.10.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 18X/H-22.12/23 от 22.12.2023 года, № 7X/H-29.12/23 от 29.12.2023 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспорта. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 2 (бланк № 0687199), количество листов: 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2024

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лобанова Ксения Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.HB20.A.00084/24

Серия **RU**

№ **0687198**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
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 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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Сokolov Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

Иванова Ксения Ивановна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB20.A.00084/24

Серия **RU** № **0687199**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Digitek (ChongQing) Limited»	КИТАЙ, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City (Географические координаты: 29.622595, 106.592829)
«Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, (Географические координаты: 29.630866, 106.481494)
«Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. 2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 330000 (Географические координаты: 28.693478, 116.025912)
«INVENTEC (CHONGQING) CORP»	КИТАЙ, 66 WEST DISTRICT 2ND RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING 401331 (Географические координаты: 29.550586, 106.300764)
«COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. G01&G02, Zone G, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, Liangjiang New Area, Chongqing (Географические координаты: 29.567950, 106.551287)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соколов Михаил Лериевич
(ф.и.о.)

Лобанова Ксения Ивановна
(ф.и.о.)