



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.04460/22

Серия **RU** № **0350384**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5
Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33
Основной государственный регистрационный номер 1157746958830. Номер телефона: +78005517557. Адрес электронной почты: sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231
Филиалы согласно приложению бланк №0832676

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: портативные (ноутбуки), в комплекте с блоком питания, товарного знака "GIGABYTE", модели: AERO 15 OLED, AERO 15 OLED XD, AERO 16, AERO 16 KE5, AERO 16 XE5, AERO 16 YE5, AERO 17, AERO 17 KE5, AERO 17 XE5, AERO 17 YE5, AERO 5, AERO 5 KE4, AERO 5 SE4, AERO 5 WE4, AERO 5 XE4, AERO 5 YE4, G5, G5 GE, G5 KC, G5 KE, G5 ME, G7, G7 GD, G7 GE, G7 KE, G7 MD, G7 ME, RC45, RC55, RC57, RP5M, RP86, RP87; товарного знака "AORUS", модели: AORUS 15, AORUS 15 KE4, AORUS 15 KE5, AORUS 15 XE4, AORUS 15 XE5, AORUS 15 YE4, AORUS 15 YE5, AORUS 15P, AORUS 15P XD, AORUS 17, AORUS 17 KE4, AORUS 17 KE5, AORUS 17 XE4, AORUS 17 XE5, AORUS 17 YE4, AORUS 17 YE5, AORUS 5, AORUS 5 GE4, AORUS 5 KE4, AORUS 5 ME4, AORUS 5 SE4, AORUS 5 WE4, AORUS 5 XE4, AORUS 5 YE4, RX5M, RX5P, RX7P.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17660ИЛНВО от 10.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 1144/2021 от 15.12.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1144/2021 от 15.12.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832677. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы – 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.04460/22

Серия **RU** № **0832677**

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"	
ГОСТ 30805.22-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.04460/22

Серия **RU** № **0832676**

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

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"GIGA-BYTE TECHNOLOGY» NANPING GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD"	Тайвань (Китай), No. 215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32454
"КАРОК Computer (Kunshan) Co.,Ltd."	Китай, No.200, The 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)