



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.00868/19

Серия **RU** № **0154461**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

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, набережная Бережковская, дом 20, строение 33. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Номер телефона: +74952077557. 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 Road, Xindian District, New Taipei City 231 Филиалы согласно приложению бланк (№ 0668350) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы с товарным знаком "GIGABYTE", серии "AORUS". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26-13/2/06-2019 от 25.06.2019, выданного Испытательной лабораторией "ЮниТест-Т" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 031/06/19 от 04.06.2019 года; Перечня стандартов; Эксплуатационной документации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0668351). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 2 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2019 ПО 25.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.00868/19

Серия **RU** № **0668350****Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
«Suzhou Raken Technology Limited»	Китай, No. 278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Jiangsu
«TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd»	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province
«GIGA-BYTE TECHNOLOGY»	Тайвань (Китай), No. 215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32454
«NINGBO GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD»	Китай, NO. 9 Chuangye 2 Road, Western Area, Ningbo Free Trade Zone, Beilun, Ningbo City, Zhejiang Province
«DONGGUAN GIGABYTE ELECTRONICS CO, LTD»	Китай, NO.3, Yue Yuen Industrial Park, Huang Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)Надеева Эльвира Наилевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.00868/19

Серия **RU** № **0668351**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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)	
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна
(Ф.И.О.)