

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HB62.B.00026/21

Серия RU № 0312745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142116, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис 9. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@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: +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 Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0818090).

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - мониторы товарных знаков "GIGABYTE", "AORUS", серии "AORUS", "GIGABYTE" модели согласно приложению (бланки №№ 0818091, 0818092) на 2 листах. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов 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 № 10603ИЛНВО от 24.06.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства № 47/2021 от 05.06.2021 года
Схема сертификации: 1с



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «Новый Ай Ти Проект»
Карабанова Е. В.
31.01.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0818093) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 35°С при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 2 года. Срок хранения 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 ПО 24.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Бабанов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB62.B.00026/21

Серия RU № 0818090

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 Province, P.R.
«TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd»	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province, P.R.
«GIGA-BYTE TECHNOLOGY» NANPING GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD	Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32454
"Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd."	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone 443000, Hubei, P.R.

Лист 1



КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

ООО «Новый Ай Ти Проект»

Карабанова Е. В.

31.01.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB62.B.00026/21

Серия RU № 0818091

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8528599009	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - мониторы товарных знаков "GIGABYTE", "AORUS", серии "AORUS", "GIGABYTE"	
	модели: AERO D32U-EK, AERO D32U Artisan-EK, AERO D40WUC-EK, AERO D40WUC Concept-EK, AERO P32U -EK, AERO P345K-EK, AERO P345KC-EK, AERO P34Q-EK, AERO P34QC-EK, AERO P34U-EK, AERO P34UC-EK, AERO P43DF-EK, AERO P43DFC-EK, AERO P43DQ-EK, AERO P43DQC-EK, AERO P49DF-EK, AERO P49DFC-EK, AERO P49DQ-EK, AERO P49DQC-EK, AORUS C124F-EK, AORUS C124Q-EK, AORUS C127F-EK, AORUS C127Q-EK, AORUS C127Q-G-EK, AORUS C127U-EK, AORUS C127U-G-EK, AORUS C132F-EK, AORUS C132Q-EK, AORUS C132Q-G-EK, AORUS C132U-EK, AORUS C132U-G-EK, AORUS C1345K-EK, AORUS C134Q-EK, AORUS C134U-EK, AORUS C143DF-EK, AORUS C143DQ-EK, AORUS C149DF-EK, AORUS C149DQ-EK, AORUS CT24F-EK, AORUS CT24Q-EK, AORUS CT27F-EK, AORUS CT27Q-EK, AORUS CT27U-EK, AORUS CT32F-EK, AORUS CT32Q-EK, AORUS CT32U-EK, AORUS CT345K-EK, AORUS CT34Q-EK, AORUS CT34U-EK, AORUS CT43DF-EK, AORUS CT43DQ-EK, AORUS CT49DF-EK, AORUS CT49DQ-EK, AORUS CV24F-EK, AORUS CV24Q-EK, AORUS CV27F-EK, AORUS CV27Q-EK, AORUS CV27U-EK, AORUS CV32F-EK, AORUS CV32Q-EK, AORUS CV32U-EK, AORUS CV345K-EK, AORUS CV34Q-EK, AORUS CV34U-EK, AORUS CV43DF-EK, AORUS CV43DQ-EK, AORUS CV49DF-EK, AORUS CV49DQ-EK, AORUS F124F-EK, AORUS F124Q-EK, AORUS F125F-EK, AORUS F127F-EK, AORUS F127Q-EK, AORUS F127U-EK, AORUS F127U-G-EK, AORUS F127Q-P-EK, AORUS F127Q-X-EK, AORUS F127U-EK, AORUS F127U-G-EK, AORUS F132F-EK, AORUS F132Q-EK, AORUS F132Q-X-EK, AORUS F132U-EK, AORUS F132U-G-EK, AORUS F1345K-EK, AORUS F134Q-EK, AORUS F134U-EK, AORUS F143DF-EK, AORUS F143DQ-EK, AORUS F149DF-EK, AORUS F149DQ-EK, AORUS F155U-EK, AORUS F165U-EK, AORUS F185U-EK, AORUS F048U-EK, AORUS FT24F-EK, AORUS FT24Q-EK, AORUS FT27F-EK, AORUS FT27Q-EK, AORUS FT27U-EK, AORUS FT32F-EK, AORUS FT32Q-EK, AORUS FT32U-EK, AORUS FT345K-EK, AORUS FT34Q-EK, AORUS FT34U-EK, AORUS FT43DF-EK, AORUS FT43DQ-EK, AORUS FT49DF-EK, AORUS FT49DQ-EK, AORUS FV24F-EK, AORUS FV24Q-EK, AORUS FV27F-EK, AORUS FV27Q-EK, AORUS FV27U-EK, AORUS FV32F-EK, AORUS FV32Q-EK, AORUS FV32U-EK, AORUS FV345K-EK, AORUS FV34Q-EK, AORUS FV34U-EK, AORUS FV43DF-EK, AORUS FV43DQ-EK, AORUS FV43U-EK, AORUS FV49DF-EK, AORUS FV49DQ-EK, AORUS KD25F-EK, G24F-EK, G24FC-EK, G24FC-E-EK, G24FC-P-EK, G24F-E-EK, G24F-P-EK, G24Q-EK, G24QC-EK, G24QC-E-EK, G24QC-P-EK, G24Q-E-EK, G24Q-P-EK, G27F-EK, G27FC-EK, G27FC-A-EK, G27FC-E-EK, G27FC-P-EK, G27F-E-EK, G27F-P-EK, G27Q-EK, G27QC-EK, G27QC-A-EK, G27QC-E-EK, G27QC-P-EK, G27Q-E-EK, G27Q-P-EK, G27U-EK, G27UC-EK, G27UC-E-EK, G27UC-P-EK, G27U-E-EK, G27U-P-EK, G32F-EK, G32FC-EK, G32FC-E-EK, G32FC-P-EK, G32F-E-EK, G32F-P-EK, G32Q-EK, G32QC-EK, G32QC-A-EK, G32QC-E-EK, G32QC-P-EK, G32Q-E-EK, G32Q-P-EK, G32U-EK, G32UC-EK, G32UC-E-EK, G32UC-P-EK, G32U-E-EK, G32U-P-EK, G345K-EK, G345KC-EK, G34Q-EK, G34QC-EK, G34U-EK, G34UC-EK, G34WQ-EK, G34WQC-EK, G34WQC-A-EK, G43DF-EK, G43DFC-EK, G43DQ-EK, G43DQC-EK, G49DF-EK, G49DFC-EK, G49DQ-EK, G49DQC-EK, L24F-EK, L24FC-EK, L24FC-E-EK, L24FC-P-EK, L24F-E-EK, L24F-P-EK, L24Q-EK, L24QC-EK, L24QC-E-EK, L24QC-P-EK, L24Q-E-EK, L24Q-P-EK, L27F-EK, L27FC-EK, L27FC-E-EK, L27FC-P-EK, L27F-E-EK, L27F-P-EK, L27Q-EK, L27QC-EK, L27QC-E-EK, L27QC-P-EK, L27Q-E-EK, L27Q-P-EK, L27U-EK, L27UC-EK, L27UC-E-EK, L27UC-P-EK, L27U-E-EK, L27U-P-EK, L28U-EK, L32F-EK, L32FC-EK, L32FC-E-EK, L32F-E-EK, L32F-P-EK, L32Q-EK, L32QC-EK, L32QC-E-EK, L32QC-P-EK, L32Q-E-EK, L32Q-P-EK, L32U-EK, L32UC-EK, L32UC-E-EK, L32UC-P-EK, L32U-E-EK, L32U-P-EK, L37FC-P-EK, M27F-EK, M27F-A-EK, M27FC10-EK, M27Q-EK, M27Q-P-EK, M27Q-X-EK, M27QC-EK, M27QC10-EK, M28U-EK, M32Q-EK, M32QC-EK, M32QC10-EK, M32U-EK, M32UC-EK, M32UC10-EK, M34WQ-EK, M34WQC-EK, M34WQC10-EK, S65U-EK, Vision 32U-EK, Gigabyte Vision 32U-EK, AERO D32U-EU, AERO D32U Artisan-EU, AERO D40WUC-EU, AERO D40WUC Concept-EU, AERO P32U -EU, AERO P345K-EU, AERO P345KC-EU, AERO P34Q-EU, AERO P34QC-EU, AERO P34U-EU, AERO P34UC-EU, AERO P43DF-EU, AERO P43DFC-EU, AERO P43DQ-EU, AERO P43DQC-EU, AERO P49DF-EU, AERO P49DFC-EU, AERO P49DQ-EU, AERO, AERO P49DQC-EU, AORUS, AORUS C124F-EU	



КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 ООО «Новый Ай Ти Проект»
 Карабанова Е. В.
 31.01.2022

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB62.B.00026/21

Серия RU № 0818093

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)	
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
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»	разделы 5 и 7
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»	раздел 5

Лист 1



Евгений
КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 ООО «Новый Ай Ти Проект»
 Карabanова Е. В.
 31.01.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пещехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Бабаков Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)