

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 № 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 CI24F-EK, AORUS CI24Q-EK, AORUS CI27F-EK, AORUS CI27Q-EK, AORUS CI27Q-G-EK, AORUS CI27U-EK, AORUS CI27U-G-EK, AORUS CI32F-EK, AORUS CI32Q-EK, AORUS CI32Q-G-EK, AORUS CI32U-EK, AORUS CI32U-G-EK, AORUS CI345K-EK, AORUS CI34Q-EK, AORUS CI34U-EK, AORUS CI43DF-EK, AORUS CI43DQ-EK, AORUS CI49DF-EK, AORUS CI49DQ-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 FI24F-EK, AORUS FI24Q-EK, AORUS FI25F-EK, AORUS FI27F-EK, AORUS FI27Q-EK, AORUS FI27Q-G-EK, AORUS FI27Q-P-EK, AORUS FI27Q-X-EK, AORUS FI27U-EK, AORUS FI27U-G-EK, AORUS FI32F-EK, AORUS FI32Q-EK, AORUS FI32Q-X-EK, AORUS FI32U-EK, AORUS FI32U-G-EK, AORUS FI345K-EK, AORUS FI34Q-EK, AORUS FI34U-EK, AORUS FI43DF-EK, AORUS FI43DQ-EK, AORUS FI49DF-EK, AORUS FI49DQ-EK, AORUS FI55U-EK, AORUS FI65U-EK, AORUS FI85U-EK, AORUS FO48U-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 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 CI24F-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.)

Бабапов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)