



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05050/23

Серия **RU** № **0472655**

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 П, 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: +78005517575. Адрес электронной почты: sert@31.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
 Производственные площадки изготовителя согласно приложению бланк №0973242

ПРОДУКЦИЯ Мониторы (товарные знаки, серии, модели согласно приложению бланк №0973241).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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 № 29522ИЛНВО от 22.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05, Акта о результатах анализа состояния производства №319/2023/TPTC от 07.07.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Асеева Татьяна Вячеславовна; Заключения по результатам идентификации продукции № 319/2023/TPTC от 07.07.2023 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 №0973243. 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 приложения недействителен. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Соглашение (договор) №1/0918 от 11.02.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2023 **ПО** 22.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Боринец Татьяна Владимировна (ф.и.о.)

Жимин Денис Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05050/23

Серия **RU** № **0973241**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528599009	<p>Мониторы:</p> <p>товарный знак "GIGABYTE", серия "GIGABYTE" модели: G24F 2, G27F 2, G27FC A, G27Q, G27QC A, G32QC A, G34WQC A, GS27F, GS27FC, GS27Q, GS27Q X, GS27QC, GS32Q, GS32QC, GS34WQ, M27Q, M27Q X, M27Q P, M27U, M27U AE, M28U AE, M28U, M32QC, M32U, M32U AE, M32UC, M34WQ, M27F A, M32Q, G32Q, S55U, G24F 2-EK, G27F 2-EK, G27FC A-EK, G27Q-EK, G27QC A-EK, G32QC A-EK, G34WQC A-EK, GS27F-EK, GS27FC-EK, GS27Q-EK, GS27Q X-EK, GS27QC-EK, GS32Q-EK, GS32QC-EK, GS34WQ-EK, M27Q-EK, M27Q X-EK, M27Q P-EK, M27U-EK, M27U AE-EK, M28U AE-EK, M28U-EK, M32QC-EK, M32U-EK, M32U AE-EK, M32UC-EK, M34WQ-EK, M27F A-EK, M32Q-EK, G32Q-EK, S55U-EK, G24F 2-EU, G27F 2-EU, G27FC A-EU, G27Q-EU, G27QC A-EU, G32QC A-EU, G34WQC A-EU, GS27F-EU, GS27FC-EU, GS27Q-EU, GS27Q X-EU, GS27QC-EU, GS32Q-EU, GS32QC-EU, GS34WQ-EU, M27Q-EU, M27Q X-EU, M27Q P-EU, M27U-EU, M27U AE-EU, M28U AE-EU, M28U-EU, M32QC-EU, M32U-EU, M32U AE-EU, M32UC-EU, M34WQ-EU, M27F A-EU, M32Q-EU, G32Q-EU, S55U-EU;</p> <p>товарный знак "AORUS" серия "AORUS", модели: AORUS CO49DQ, AORUS FI32Q, AORUS FI32Q-X, AORUS FI32U, AORUS FO48U, AORUS FV43U, AORUS CO49DQ-EK, AORUS FI32Q-EK, AORUS FI32Q-X-EK, AORUS FI32U-EK, AORUS FO48U-EK, AORUS FV43U-EK, AORUS CO49DQ-EU, AORUS FI32Q-EU, AORUS FI32Q-X-EU, AORUS FI32U-EU, AORUS FO48U-EU, AORUS FV43U-EU.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05050/23

Серия **RU** № **0973242**

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

Полное наименование производственных площадок завода-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Suzhou Raken Technology Co., Ltd	Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Jiangsu Province
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province
GIGABYTE Nanping Factory	Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd. Pingzhen City, Taoyuan County 32454
Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.	Китай, No.505 Luxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone 443000, Hubei
Guangxi Century Innovation Display Electronics Co.,Ltd	Китай, No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City
Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation	Китай, No.23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong
Hisense Visual Technology Co., LTD	Китай, No. 218, Qianwangf Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510
Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd	Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05050/23

Серия **RU**

№ **0973243**

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 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей	
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, приложение А
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

(подпись)

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

(подпись)



Боринец Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)