

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.04617/24

Серия **RU** № **0541266**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ" Место нахождения: 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. Телефон: +78005517575, Адрес электронной почты: sert@31.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No 6, Banqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231. Филиалы: Suzhou Riken Technology Co., Ltd. в Китае, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Suzhou, Jiangsu «TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd» в Китае, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fujian City, Fujian Province GIGABYTE Nanping Factory Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingchen City, Taoyuan County 324014 «Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.» в Китае, No.595 Jiaxing Road, Biological Industry Park, Free Trade Zone 443000 Yichang, Hubei Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd в Китае, No.3 standard workshop, Zhongguomen Electronic Industry Park, No. 67 Litianbu Road, Nanning City Weibao Inc. China (Zhongshan) Corporation Litian Branch Китай, No.23, Wuyou Road, Taidiang New District, Zhongshan, Guangdong Hekuo Vision Technology Co., LTD Китай, No. 218, Qianwangang Road, Qindao Economic & Technological Development Zone, Shantong Province 266510 Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd Китай, No.1 Qiangang Road, Chenming Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huzhou City, Guangdong Province ALU (Xiamen) Co., Ltd. Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102

ПРОДУКЦИЯ Мониторы: товарный знак "GIGABYTE", серия "GIGABYTE" модели: G24F 2, G27F 2, G27FC A, G27Q, G27QC A, G32QC A, G32QCB, G32QCP, G34WQC A, G34WQCP, GS27F, GS27FA, GS27FC, GS27Q X, GS27QXA, GS27QA, GS27QC, GS27U, GS32Q, GS32QC, GS34WQC, M27Q, M27Q X, M27QA, M27QA ICE, M27U, M27UA, M28U, M28U AE, M32QC, M32U, M32U AE, M32UC, M32UP, M34WQ, MO27Q2, MO32U, MO34WQC, MO34WQC2, S55U, G24F 2 EU, G27F 2 EU, G27FC A-EK, G27Q-EK, G27QA-EK, G27QC A-EK, G32QC A-EK, G32QCB-EK, G32QCP-EK, G32QCP EU, G34WQC A-EK, G34WQCP EU, GS27F EU, GS27F-EK, GS27FA EU, GS27FC EU, GS27FC-EK, GS27Q EU, GS27Q-EK, GS27Q X EU, GS27Q X-EK, GS27QXA EU, GS27QXA-EK, GS27QA EU, GS27QA-EK, GS27QC EU, GS27QC-EK, GS27U EU, GS27U-EK, GS32Q EU, GS32Q-EK, GS32QC EU, GS32QC-EK, GS34WQC EU, GS34WQC-EK, M27Q-EK, M27Q X-EU, M27QA-EK, M27QA EU, M27QA ICE EK, M27QA ICE EU, M27U-EK, M27UA EU, M28U-EK, M28U AE EK, M32QC-EK, M32U-EK, M32U AE EK, M32UC EK, M32UP EK, M32UP EU, M34WQ-EK, MO27Q2 EK, MO32U EK, MO34WQC EK, MO34WQC2 EK, MO34WQC2 EU, S55U EK; товарный знак "AORUS" серия "AORUS", модели: AORUS CO49DQ, AORUS F132Q, AORUS F132Q X, AORUS F132U, AORUS F132U-EK, AORUS F132U X-EK, AORUS F132U-EK, AORUS F132U X-EK, AORUS FO27Q, AORUS FO27Q2, AORUS FO27Q3, AORUS FO32U, AORUS FO32U2P, AORUS FO48U, AORUS FV43U, AORUS CO49DQ EK, AORUS F132Q-EK, AORUS F132Q X-EK, AORUS F132U-EK, AORUS F132U X-EK, AORUS FO27Q EK, AORUS FO27Q2 EK, AORUS FO27Q3 EK, AORUS FO32U EK, AORUS FO32U2 EK, AORUS FO32U2P EK, AORUS FO48U-EK, AORUS FV43U-EK. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

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 № 24070231 от 31.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66) Акта анализа состояния производства №24/05/0092-8 от 31.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 31216-2003 "Средства связи: информация, индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" (разделы 1 - 7), ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электроного и электрического оборудования в отношении ограниченной ответственности на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным 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 амплитуды напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе)". ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение амплитуды напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных средствах электроснабжения. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 6), 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). Продукция хранится в сухих, просторных помещениях, вдали от источников тепловых и механических воздействий, при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: 1 год. Срок службы - 2 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024 **ПО** 08.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Требенок Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)
Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)