



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01676/19

Серия **RU** № **0185763**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Комторг"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129344, Россия, город Москва, улица Искры, дом 31, корпус 1, этаж чердак, помещение II, комната 29.  
Основной государственный регистрационный номер 1187746967396.  
Телефон: +79586127029, Адрес электронной почты: komtorg@fartav.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Комторг"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129344, Россия, город Москва, улица Искры, дом 31, корпус 1, этаж чердак, помещение II, комната 29.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины (системные блоки) на базе процессоров «AMD» и «INTEL», торговой марки «Giga», модели: Office, Universal, Personal, Prof, Core, Pent, Cel, Ryz, SN, AM.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.14-001-34653630-2018 «Машины электронные вычислительные цифровые. Технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 49 000 0

**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 сертификационных испытаний № 190603-006-05/ИР от 04.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.08.2019 года № 190412-011, инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИСО 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.09.2019 **ПО** 01.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (ф.и.о.)

Кузьмин Егор Васильевич (ф.и.о.)