



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.04678/23

Серия **RU** № **0458541**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Роботкомп Корп"  
Место нахождения: 141701, Россия, Московская область, Долгопрудный городской округ, город Долгопрудный, проезд Промышленный, дом 14, этаж 6, помещение XVI, основной государственный регистрационный номер 1155047011481  
Телефон: 84952560197, Адрес электронной почты: info@robotcomp.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Роботкомп Корп"  
Место нахождения: 141701, Россия, Московская область, Долгопрудный городской округ, город Долгопрудный, проезд Промышленный, дом 14, этаж 6, помещение XVI

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование информационных технологий: системные блоки, настольные компьютеры, товарный знак "Robotcomp", серии Старт, Bullet, Stinger, Орион, STAR, FUN, Самурай, Аллигатор, Оса, Prime, Штурм, Град, Буря, Заря, Гром, Вихрь, Гроза, Оса, Base, Стандарт, Профессионал, Элит, Клерк, Секретарь, Босс, Симпл, Смарт, Бухгалтер, Казначей, Руководитель, Проектировщик, Премьер, Слайдер, Фотолаб, Фокус, А.Премьер, Графика, Фотолаб, Рендер, Фотошопер, Max&Fast, Архитектор, Мульти-френд, Орион, STAR FUN, Самурай, Аллигатор, Старт, Bullet, Stinger, M-16, F-22 Raptor, Пантера, Циркон, Анаконда, Ту-160М, Триумф, ZERO, BOREY, Калибр, Зевс, Посейдон, Тополь-М, Протон, Кобра, Гладиатор, Центурион, Феникс, Пульс, Пандора, Искандер, Марс, Юпитер, Пчела, Роса, Герань, Икар, Арес, Атлас, Вулкан, Метеор, Оптима, Предатор, Панцирь  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13-001-01529180-2023 «МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ: КОМПЬЮТЕРЫ. БЛОКИ СИСТЕМНЫЕ Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471410000, 8471500000, 8471300000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 2X/H-05.06/23 от 05.06.2023, № 42X/H-06.06/23 от 06.06.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01  
Акта анализа состояния производства № ПР150523-02С от 18.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гусак Надежда Васильевна  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949930. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 23.04.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 06.06.2028



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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.04678/23

Серия **RU** № **0949930**

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 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 Гц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)