



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03514/23

Серия **RU** № **0456462**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII ком.15 оф.5, основной государственный регистрационный номер: 1157746958830, номер телефона: +74952077557, адрес электронной почты: sert@3l.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII ком.15 оф.5. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 33

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): моноблоки, торговая марка: Гравитон, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970812. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕЦРТ.466219.011ТУ «МОНОБЛОК ГРАВИТОН. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 13062023-05, 13062023-06, 13062023-07, 13062023-08 от 27.06.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, Протоколов испытаний №№ 37X/H-27.06/23, 38X/H-27.06/23, 39X/H-27.06/23, 40X/H-27.06/23 от 27.06.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01. Руководств по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20230609-003 от 13.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Ашмарин Александр Станиславович.  
 Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970811. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.06.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2023

**ПО** 27.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03514/23

Серия **RU** № **0970811**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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	
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	стандарт в целом	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03514/23

Серия **RU** № **0970812**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471500000	<p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): моноблоки, торговая марка: Гравитон: модели М55И, исполнение ЕЦРТ.466219.011-06, конфигурации М55И-А-1.4, М55И-А-1.6, М55И-А-1.8, М55И-А-2.0, М55И-А-2.1, М55И-А-2.3, М55И-А-2.5, М55И-А-3.0, М55И-А-3.3, М55И-А-3.5, М55И-Р-2.0, М55И-Р-2.1, М55И-Р-2.2, М55И-Р-2.5, М55И-Р-2.6, М55И-Р-3.0, М55И-Р-3.3, М55И-Р-3.4, М55И-Р-3.5, исполнение ЕЦРТ.466219.011-06.01, конфигурации М55И-А-1.4-У, М55И-А-1.6-У, М55И-А-1.8-У, М55И-А-2.0-У, М55И-А-2.1-У, М55И-А-2.3-У, М55И-А-2.5-У, М55И-А-3.0-У, М55И-А-3.3-У, М55И-А-3.5-У, М55И-Р-2.0-У, М55И-Р-2.1-У, М55И-Р-2.2-У, М55И-Р-2.5-У, М55И-Р-2.6-У, М55И-Р-3.0-У, М55И-Р-3.3-У, М55И-Р-3.4-У, М55И-Р-3.5-У</p> <p>модели М75И, конфигурации М75И-А-1.4, М75И-А-1.6, М75И-А-1.8, М75И-А-2.0, М75И-А-2.1, М75И-А-2.3, М75И-А-2.5, М75И-А-3.0, М75И-А-3.3, М75И-А-3.5, М75И-Р-2.0, М75И-Р-2.1, М75И-Р-2.2, М75И-Р-2.5, М75И-Р-2.6, М75И-Р-3.0, М75И-Р-3.3, М75И-Р-3.4, М75И-Р-3.5</p> <p>модель М50Б, исполнения ЕЦРТ.466219.011-04, ЕЦРТ.466219.011-04.01</p> <p>модель М52И, исполнение ЕЦРТ.466219.011-03 конфигурации М52И-А-1.4, М52И-А-1.6, М52И-А-1.8, М52И-А-2.0, М52И-А-2.1, М52И-А-2.3, М52И-А-2.5, М52И-А-3.0, М52И-А-3.3, М52И-А-3.5, М52И-Р-2.0, М52И-Р-2.1, М52И-Р-2.2, М52И-Р-2.5, М52И-Р-2.6, М52И-Р-3.0, М52И-Р-3.3, М52И-Р-3.4, М52И-Р-3.5, М55И-Р-2.0, М55И-Р-2, исполнение ЕЦРТ.466219.011-03.01, конфигурации М52И-А-1.4-У, М52И-А-1.6-У, М52И-А-1.8-У, М52И-А-2.0-У, М52И-А-2.1-У, М52И-А-2.3-У, М52И-А-2.5-У, М52И-А-3.0-У, М52И-А-3.3-У, М52И-А-3.5-У, М52И-Р-2.0-У, М52И-Р-2.1-У, М52И-Р-2.2-У, М52И-Р-2.5-У, М52И-Р-2.6-У, М52И-Р-3.0-У, М52И-Р-3.3-У, М52И-Р-3.4-У, М52И-Р-3.5-У.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)