



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03518/23

Серия **RU** № **0456466**

**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 по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 33

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): персональные компьютеры, торговая марка: Гравитон, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970815. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕЦРТ.466219.006ТУ «ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР 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 №№ 13062023-09, 13062023-10 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 №№ 34X/H-27.06/23, 36X/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-20230609-004 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** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970816. 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** 29.06.2023 **ПО** 28.06.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

*Голиков Владислав Андреевич*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03518/23

Серия **RU** № **0970815**

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	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): персональные компьютеры, торговая марка: Гравитон модели Д10Б, модели Д15И, конфигурации Д15И-1.1-90, Д15И-1.3-90, Д15И-1.4-90, Д15И-1.6-90, Д15И-1.8-90, Д15И-2.0-90, Д15И-2.1-90, Д15И-2.2-90, Д15И-2.3-90, Д15И-2.4-90, Д15И-2.5-90, Д15И-2.7-90, Д15И-2.8-90, Д15И-3.0-90, Д15И-3.1-90, Д15И-3.2-90, Д15И-3.3-90, Д15И-3.4-90, Д15И-3.5-90, Д15И-3.6-90, Д15И-3.7-90, Д15И-1.1-120, Д15И-1.3-120, Д15И-1.4-120, Д15И-1.6-120, Д15И-1.8-120, Д15И-2.0-120, Д15И-2.1-120, Д15И-2.2-120, Д15И-2.3-120, Д15И-2.4-120, Д15И-2.5-120, Д15И-2.7-120, Д15И-2.8-120, Д15И-3.0-120, Д15И-3.1-120, Д15И-3.2-120, Д15И-3.3-120, Д15И-3.4-120, Д15И-3.5-120, Д15И-3.6-120, Д15И-3.7-120, Д15И-1.1-150, Д15И-1.3-150, Д15И-1.4-150, Д15И-1.6-150, Д15И-1.8-150, Д15И-2.0-150, Д15И-2.1-150, Д15И-2.2-150, Д15И-2.3-150, Д15И-2.4-150, Д15И-2.5-150, Д15И-2.7-150, Д15И-2.8-150, Д15И-3.0-150, Д15И-3.1-150, Д15И-3.2-150, Д15И-3.3-150, Д15И-3.4-150, Д15И-3.5-150, Д15И-3.6-150, Д15И-3.7-150, Д15И-1.1-200, Д15И-1.3-200, Д15И-1.4-200, Д15И-1.6-200, Д15И-1.8-200, Д15И-2.0-200, Д15И-2.1-200, Д15И-2.2-200, Д15И-2.3-200, Д15И-2.4-200, Д15И-2.5-200, Д15И-2.7-200, Д15И-2.8-200, Д15И-3.0-200, Д15И-3.1-200, Д15И-3.2-200, Д15И-3.3-200, Д15И-3.4-200, Д15И-3.5-200, Д15И-3.6-200, Д15И-3.7-200, модели Д32И, конфигурации Д32И-1.1-230, Д32И-1.3-230, Д32И-1.4-230, Д32И-1.6-230, Д32И-1.8-230, Д32И-2.0-230, Д32И-2.1-230, Д32И-2.2-230, Д32И-2.3-230, Д32И-2.4-230, Д32И-2.5-230, Д32И-2.7-230, Д32И-2.8-230, Д32И-3.0-230, Д32И-3.1-230, Д32И-3.2-230, Д32И-3.3-230, Д32И-3.4-230, Д32И-3.5-230, Д32И-3.6-230, Д32И-3.7-230, Д32И-1.1-250, Д32И-1.3-250, Д32И-1.4-250, Д32И-1.6-250, Д32И-1.8-250, Д32И-2.0-250, Д32И-2.1-250, Д32И-2.2-250, Д32И-2.3-250, Д32И-2.4-250, Д32И-2.5-250, Д32И-2.7-250, Д32И-2.8-250, Д32И-3.0-250, Д32И-3.1-250, Д32И-3.2-250, Д32И-3.3-250, Д32И-3.4-250, Д32И-3.5-250, Д32И-3.6-250, Д32И-3.7-250, Д32И-1.1-300, Д32И-1.3-300, Д32И-1.4-300, Д32И-1.6-300, Д32И-1.8-300, Д32И-2.0-300, Д32И-2.1-300, Д32И-2.2-300, Д32И-2.3-300, Д32И-2.4-300, Д32И-2.5-300, Д32И-2.7-300, Д32И-2.8-300, Д32И-3.0-300, Д32И-3.1-300, Д32И-3.2-300, Д32И-3.3-300, Д32И-3.4-300, Д32И-3.5-300, Д32И-3.6-300, Д32И-3.7-300, Д32И-1.1-350, Д32И-1.3-350, Д32И-1.4-350, Д32И-1.6-350, Д32И-1.8-350, Д32И-2.0-350, Д32И-2.1-350, Д32И-2.2-350, Д32И-2.3-350, Д32И-2.4-350, Д32И-2.5-350, Д32И-2.7-350, Д32И-2.8-350, Д32И-3.0-350, Д32И-3.1-350, Д32И-3.2-350, Д32И-3.3-350, Д32И-3.4-350, Д32И-3.5-350, Д32И-3.6-350, Д32И-3.7-350, Д32И-1.1-400, Д32И-1.3-400, Д32И-1.4-400, Д32И-1.6-400, Д32И-1.8-400, Д32И-2.0-400, Д32И-2.1-400, Д32И-2.2-400, Д32И-2.3-400, Д32И-2.4-400, Д32И-2.5-400, Д32И-2.7-400, Д32И-2.8-400, Д32И-3.0-400, Д32И-3.1-400, Д32И-3.2-400, Д32И-3.3-400, Д32И-3.4-400, Д32И-3.5-400, Д32И-3.6-400, Д32И-3.7-400, Д32И-1.1-500, Д32И-1.3-500, Д32И-1.4-500, Д32И-1.6-500, Д32И-1.8-500, Д32И-2.0-500, Д32И-2.1-500, Д32И-2.2-500, Д32И-2.3-500, Д32И-2.4-500, Д32И-2.5-500, Д32И-2.7-500, Д32И-2.8-500, Д32И-3.0-500, Д32И-3.1-500, Д32И-3.2-500, Д32И-3.3-500, Д32И-3.4-500	
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): персональные компьютеры, торговая марка: Гравитон Д32И-3.5-500, Д32И-3.6-500, Д32И-3.7-500, Д32И-1.1-600, Д32И-1.3-600, Д32И-1.4-600, Д32И-1.6-600, Д32И-1.8-600, Д32И-2.0-600, Д32И-2.1-600, Д32И-2.2-600, Д32И-2.3-600, Д32И-2.4-600, Д32И-2.5-600, Д32И-2.7-600, Д32И-2.8-600, Д32И-3.0-600, Д32И-3.1-600, Д32И-3.2-600, Д32И-3.3-600, Д32И-3.4-600, Д32И-3.5-600, Д32И-3.6-600, Д32И-3.7-600, Д32И-1.1-700, Д32И-1.3-700, Д32И-1.4-700, Д32И-1.6-700, Д32И-1.8-700, Д32И-2.0-700, Д32И-2.1-700, Д32И-2.2-700, Д32И-2.3-700, Д32И-2.4-700, Д32И-2.5-700, Д32И-2.7-700, Д32И-2.8-700, Д32И-3.0-700, Д32И-3.1-700, Д32И-3.2-700, Д32И-3.3-700, Д32И-3.4-700, Д32И-3.5-700, Д32И-3.6-700, Д32И-3.7-700, модели Д52И, конфигурации Д52И-1.1-450, Д52И-1.3-450, Д52И-1.4-450, Д52И-1.6-450, Д52И-1.8-450, Д52И-2.0-450, Д52И-2.1-450, Д52И-2.2-450, Д52И-2.3-450, Д52И-2.4-450, Д52И-2.5-450, Д52И-2.7-450, Д52И-2.8-450, Д52И-3.0-450, Д52И-3.1-450, Д52И-3.2-450, Д52И-3.3-450, Д52И-3.4-450, Д52И-3.5-450, Д52И-3.6-450, Д52И-3.7-450, Д52И-1.1-500, Д52И-1.3-500, Д52И-1.4-500, Д52И-1.6-500, Д52И-1.8-500, Д52И-2.0-500, Д52И-2.1-500, Д52И-2.2-500, Д52И-2.3-500, Д52И-2.4-500, Д52И-2.5-500, Д52И-2.7-500, Д52И-2.8-500, Д52И-3.0-500, Д52И-3.1-500, Д52И-3.2-500, Д52И-3.3-500, Д52И-3.4-500, Д52И-3.5-500, Д52И-3.6-500, Д52И-3.7-500, Д52И-1.1-550, Д52И-1.3-550, Д52И-1.4-550, Д52И-1.6-550, Д52И-1.8-550, Д52И-2.0-550, Д52И-2.1-550, Д52И-2.2-550, Д52И-2.3-550, Д52И-2.4-550, Д52И-2.5-550, Д52И-2.7-550, Д52И-2.8-550, Д52И-3.0-550, Д52И-3.1-550, Д52И-3.2-550, Д52И-3.3-550, Д52И-3.4-550, Д52И-3.5-550, Д52И-3.6-550, Д52И-3.7-550, Д52И-1.1-600, Д52И-1.3-600, Д52И-1.4-600, Д52И-1.6-600, Д52И-1.8-600, Д52И-2.0-600, Д52И-2.1-600, Д52И-2.2-600, Д52И-2.3-600, Д52И-2.4-600, Д52И-2.5-600, Д52И-2.7-600, Д52И-2.8-600, Д52И-3.0-600, Д52И-3.1-600, Д52И-3.2-600, Д52И-3.3-600, Д52И-3.4-600, Д52И-3.5-600, Д52И-3.6-600, Д52И-3.7-600, Д52И-1.1-650, Д52И-1.3-650, Д52И-1.4-650, Д52И-1.6-650, Д52И-1.8-650, Д52И-2.0-650, Д52И-2.1-650, Д52И-2.2-650, Д52И-2.3-650, Д52И-2.4-650, Д52И-2.5-650, Д52И-2.7-650, Д52И-2.8-650, Д52И-3.0-650, Д52И-3.1-650, Д52И-3.2-650, Д52И-3.3-650, Д52И-3.4-650, Д52И-3.5-650, Д52И-3.6-650, Д52И-3.7-650, Д52И-1.1-700, Д52И-1.3-700, Д52И-1.4-700, Д52И-1.6-700, Д52И-1.8-700, Д52И-2.0-700, Д52И-2.1-700, Д52И-2.2-700, Д52И-2.3-700, Д52И-2.4-700, Д52И-2.5-700, Д52И-2.7-700, Д52И-2.8-700, Д52И-3.0-700, Д52И-3.1-700, Д52И-3.2-700, Д52И-3.3-700, Д52И-3.4-700, Д52И-3.5-700, Д52И-3.6-700, Д52И-3.7-700, Д52И-1.1-750, Д52И-1.3-750, Д52И-1.4-750, Д52И-1.6-750, Д52И-1.8-750, Д52И-2.0-750, Д52И-2.1-750, Д52И-2.2-750, Д52И-2.3-750, Д52И-2.4-750, Д52И-2.5-750, Д52И-2.7-750, Д52И-2.8-750, Д52И-3.0-750, Д52И-3.1-750, Д52И-3.2-750, Д52И-3.3-750, Д52И-3.4-750, Д52И-3.5-750, Д52И-3.6-750, Д52И-3.7-750, Д52И-1.1-800, Д52И-1.3-800, Д52И-1.4-800, Д52И-1.6-800, Д52И-1.8-800, Д52И-2.0-800, Д52И-2.1-800, Д52И-2.2-800, Д52И-2.3-800, Д52И-2.4-800, Д52И-2.5-800, Д52И-2.7-800, Д52И-2.8-800, Д52И-3.0-800, Д52И-3.1-800, Д52И-3.2-800, Д52И-3.3-800, Д52И-3.4-800, Д52И-3.5-800, Д52И-3.6-800, Д52И-3.7-800, Д52И-1.1-850, Д52И-1.3-850, Д52И-1.4-850, Д52И-1.6-850, Д52И-1.8-850, Д52И-2.0-850, Д52И-2.1-850, Д52И-2.2-850, Д52И-2.3-850, Д52И-2.4-850, Д52И-2.5-850, Д52И-2.7-850, Д52И-2.8-850, Д52И-3.0-850, Д52И-3.1-850, Д52И-3.2-850, Д52И-3.3-850, Д52И-3.4-850, Д52И-3.5-850, Д52И-3.6-850, Д52И-3.7-850, Д52И-1.1-1000, Д52И-1.3-1000, Д52И-1.4-1000, Д52И-1.6-1000, Д52И-1.8-1000, Д52И-2.0-1000, Д52И-2.1-1000, Д52И-2.2-1000, Д52И-2.3-1000, Д52И-2.4-1000, Д52И-2.5-1000, Д52И-2.7-1000, Д52И-2.8-1000, Д52И-3.0-1000, Д52И-3.1-1000, Д52И-3.2-1000, Д52И-3.3-1000, Д52И-3.4-1000, Д52И-3.5-1000, Д52И-3.6-1000, Д52И-3.7-1000	

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.03518/23

Серия **RU** № **0970816**

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 52459.3-2009 (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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Голиков*  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)