



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05596/23

Серия **RU** № **0446804**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5
Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33
Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.
Телефон: 84952077557. Адрес электронной почты: sert@31.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: персональные компьютеры, торговая марка "Гравитон", моделей и конфигураций (согласно приложениям - бланки №№ 0939275, 0939276). Продукция изготовлена в соответствии с ЕЦРТ.466219.006ТУ «ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ГРАВИТОН. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25943ИЛНВО, 25944ИЛНВО от 10.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 25.01.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0939277. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2023 **ПО** 13.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.05596/23

Серия **RU** № **0939276**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1.4-750, Д51И-1.4-800, Д51И-1.4-850, Д51И-1.4-1000, Д51И-1.4-1200, Д51И-1.4-1500, Д51И-1.4-1600, Д51И-1.4-1650, Д51И-1.5-450, Д51И-1.5-500, Д51И-1.5-550, Д51И-1.5-600, Д51И-1.5-650, Д51И-1.5-700, Д51И-1.5-750, Д51И-1.5-800, Д51И-1.5-850, Д51И-1.5-1000, Д51И-1.5-1200, Д51И-1.5-1500, Д51И-1.5-1600, Д51И-1.5-1650, Д51И-1.5-450, Д51И-1.5-500, Д51И-1.5-550, Д51И-1.5-600, Д51И-1.5-650, Д51И-1.5-700, Д51И-1.5-750, Д51И-1.5-800, Д51И-1.5-850, Д51И-1.5-1000, Д51И-1.5-1200, Д51И-1.5-1500, Д51И-1.5-1600, Д51И-1.5-1650, Д51И-1.7-90, Д51И-1.7-100, Д51И-1.7-120, Д51И-1.7-150, Д51И-1.7-200, Д51И-1.7-250, Д51И-1.7-300, Д51И-1.7-350, Д51И-1.7-450, Д51И-1.7-500, Д51И-1.7-550, Д51И-1.7-600, Д51И-1.7-650, Д51И-1.7-700, Д51И-1.7-750, Д51И-1.7-800, Д51И-1.7-850, Д51И-1.7-1000, Д51И-1.7-1200, Д51И-1.7-1500, Д51И-1.7-1600, Д51И-1.7-1650, Д51И-1.9-450, Д51И-1.9-500, Д51И-1.9-550, Д51И-1.9-600, Д51И-1.9-650, Д51И-1.9-700, Д51И-1.9-750, Д51И-1.9-800, Д51И-1.9-850, Д51И-1.9-1000, Д51И-1.9-1200, Д51И-1.9-1500, Д51И-1.9-1600, Д51И-1.9-1650, Д51И-2.3-450, Д51И-2.3-500, Д51И-2.3-550, Д51И-2.3-600, Д51И-2.3-650, Д51И-2.3-700, Д51И-2.3-750, Д51И-2.3-800, Д51И-2.3-850, Д51И-2.3-1000, Д51И-2.3-1200, Д51И-2.3-1500, Д51И-2.3-1600, Д51И-2.3-1650, Д51И-2.4-450, Д51И-2.4-500, Д51И-2.4-550, Д51И-2.4-600, Д51И-2.4-650, Д51И-2.4-700, Д51И-2.4-750, Д51И-2.4-800, Д51И-2.4-850, Д51И-2.4-1000, Д51И-2.4-1200, Д51И-2.4-1500, Д51И-2.4-1600, Д51И-2.4-1650, Д51И-2.5-450, Д51И-2.5-500, Д51И-2.5-550, Д51И-2.5-600, Д51И-2.5-650, Д51И-2.5-700, Д51И-2.5-750, Д51И-2.5-800, Д51И-2.5-850, Д51И-2.5-1000, Д51И-2.5-1200, Д51И-2.5-1500, Д51И-2.5-1600, Д51И-2.5-1650, Д51И-2.6-450, Д51И-2.6-500, Д51И-2.6-550, Д51И-2.6-600, Д51И-2.6-650, Д51И-2.6-700, Д51И-2.6-750, Д51И-2.6-800, Д51И-2.6-850, Д51И-2.6-1000, Д51И-2.6-1200, Д51И-2.6-1500, Д51И-2.6-1600, Д51И-2.6-1650, Д51И-2.7-450, Д51И-2.7-500, Д51И-2.7-550, Д51И-2.7-600, Д51И-2.7-650, Д51И-2.7-700, Д51И-2.7-750, Д51И-2.7-800, Д51И-2.7-850, Д51И-2.7-1000, Д51И-2.7-1200, Д51И-2.7-1500, Д51И-2.7-1600, Д51И-2.7-1650.	
	Д51И-2.8-450, Д51И-2.8-500, Д51И-2.8-550, Д51И-2.8-600, Д51И-2.8-650, Д51И-2.8-700, Д51И-2.8-750, Д51И-2.8-800, Д51И-2.8-850, Д51И-2.8-1000, Д51И-2.8-1200, Д51И-2.8-1500, Д51И-2.8-1600, Д51И-2.8-1650, Д51И-2.9-450, Д51И-2.9-500, Д51И-2.9-550, Д51И-2.9-600, Д51И-2.9-650, Д51И-2.9-700, Д51И-2.9-750, Д51И-2.9-800, Д51И-2.9-850, Д51И-2.9-1000, Д51И-2.9-1200, Д51И-2.9-1500, Д51И-2.9-1600, Д51И-2.9-1650, Д51И-3.0-450, Д51И-3.0-500, Д51И-3.0-550, Д51И-3.0-600, Д51И-3.0-650, Д51И-3.0-700, Д51И-3.0-750, Д51И-3.0-800, Д51И-3.0-850, Д51И-3.0-1000, Д51И-3.0-1200, Д51И-3.0-1500, Д51И-3.0-1600, Д51И-3.0-1650, Д51И-3.1-450, Д51И-3.1-500, Д51И-3.1-550, Д51И-3.1-600, Д51И-3.1-650, Д51И-3.1-700, Д51И-3.1-750, Д51И-3.1-800, Д51И-3.1-850, Д51И-3.1-1000, Д51И-3.1-1200, Д51И-3.1-1500, Д51И-3.1-1600, Д51И-3.1-1650, Д51И-3.3-450, Д51И-3.3-500, Д51И-3.3-550, Д51И-3.3-600, Д51И-3.3-650, Д51И-3.3-700, Д51И-3.3-750, Д51И-3.3-800, Д51И-3.3-850, Д51И-3.3-1000, Д51И-3.3-1200, Д51И-3.3-1500, Д51И-3.3-1600, Д51И-3.3-1650, Д51И-3.4-450, Д51И-3.4-500, Д51И-3.4-550, Д51И-3.4-600, Д51И-3.4-650, Д51И-3.4-700, Д51И-3.4-750, Д51И-3.4-800, Д51И-3.4-850, Д51И-3.4-1000, Д51И-3.4-1200, Д51И-3.4-1500, Д51И-3.4-1600, Д51И-3.4-1650, Д51И-3.5-450, Д51И-3.5-500, Д51И-3.5-550, Д51И-3.5-600, Д51И-3.5-650, Д51И-3.5-700, Д51И-3.5-750, Д51И-3.5-800, Д51И-3.5-850, Д51И-3.5-1000, Д51И-3.5-1200, Д51И-3.5-1500, Д51И-3.5-1600, Д51И-3.5-1650, Д51И-3.6-450, Д51И-3.6-500, Д51И-3.6-550, Д51И-3.6-600, Д51И-3.6-650, Д51И-3.6-700, Д51И-3.6-750, Д51И-3.6-800, Д51И-3.6-850, Д51И-3.6-1000, Д51И-3.6-1200, Д51И-3.6-1500, Д51И-3.6-1600, Д51И-3.6-1650, Д51И-3.7-450, Д51И-3.7-500, Д51И-3.7-550, Д51И-3.7-600, Д51И-3.7-650, Д51И-3.7-700, Д51И-3.7-750, Д51И-3.7-800, Д51И-3.7-850, Д51И-3.7-1000, Д51И-3.7-1200, Д51И-3.7-1500, Д51И-3.7-1600, Д51И-3.7-1650, Д51И-3.8-450, Д51И-3.8-500, Д51И-3.8-550, Д51И-3.8-600, Д51И-3.8-650, Д51И-3.8-700, Д51И-3.8-750, Д51И-3.8-800, Д51И-3.8-850, Д51И-3.8-1000, Д51И-3.8-1200, Д51И-3.8-1500, Д51И-3.8-1600, Д51И-3.8-1650, Д51И-3.9-450, Д51И-3.9-500, Д51И-3.9-550, Д51И-3.9-600, Д51И-3.9-650, Д51И-3.9-700, Д51И-3.9-750, Д51И-3.9-800, Д51И-3.9-850, Д51И-3.9-1000, Д51И-3.9-1200, Д51И-3.9-1500, Д51И-3.9-1600, Д51И-3.9-1650, Д51И-4.0-450, Д51И-4.0-500, Д51И-4.0-550, Д51И-4.0-600, Д51И-4.0-650, Д51И-4.0-700, Д51И-4.0-750, Д51И-4.0-800, Д51И-4.0-850, Д51И-4.0-1000, Д51И-4.0-1200, Д51И-4.0-1500, Д51И-4.0-1600, Д51И-4.0-1650, Д51И-4.1-450, Д51И-4.1-500, Д51И-4.1-550, Д51И-4.1-600, Д51И-4.1-650, Д51И-4.1-700, Д51И-4.1-750, Д51И-4.1-800, Д51И-4.1-850, Д51И-4.1-1000, Д51И-4.1-1200, Д51И-4.1-1500, Д51И-4.1-1600, Д51И-4.1-1650, Д51И-4.2-450, Д51И-4.2-500, Д51И-4.2-550, Д51И-4.2-600, Д51И-4.2-650, Д51И-4.2-700, Д51И-4.2-750, Д51И-4.2-800, Д51И-4.2-850, Д51И-4.2-1000, Д51И-4.2-1200, Д51И-4.2-1500, Д51И-4.2-1600, Д51И-4.2-1650, Д51И-4.3-450, Д51И-4.3-500, Д51И-4.3-550, Д51И-4.3-600, Д51И-4.3-650, Д51И-4.3-700, Д51И-4.3-750, Д51И-4.3-800, Д51И-4.3-850, Д51И-4.3-1000, Д51И-4.3-1200, Д51И-4.3-1500, Д51И-4.3-1600, Д51И-4.3-1650.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05596/23

Серия **RU** № **0939277**

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 ГГц)"	
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)