



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.50234/26

Серия **RU** № **0622914**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Можайский, улица Петра Алексеева, дом 12, строение 23, помещение 1/1

ОГРН 1207700403063.

Телефон: +79164997523 Адрес электронной почты: sert@3l.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Можайский, улица Петра Алексеева, дом 12, строение 23, помещение 1/1

Согласно приложению бланк №1121621

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки торговой марки «Гравитон», модели: (согласно приложению бланк №1121571). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТСЦМ.466219.030ТУ "МОНОБЛОК «ГРАВИТОН». Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

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 № 402048-26 от 16.07.2026, № 702513-26 от 16.07.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260706-043/241 от 12.07.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1121621. Срок службы указан на потребительской упаковке и/или на маркировке. Технические условия ТСЦМ.466219.030ТУ "МОНОБЛОК «ГРАВИТОН». Технические условия". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2026

ПО 22.07.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Гармаева Еролма Цырендоржиевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.50234/26

Серия **RU** № **1121571**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки торговой марки «Гравитон», модель НР22, конфигурации: НР22-081, НР22-091, НР22-101, НР22-111, НР22-121, НР22-131, НР22-141, НР22-151, НР22-161, НР22-171, НР22-181, НР22-191, НР22-201, НР22-211, НР22-221, НР22-231, НР22-241, НР22-251, НР22-261, НР22-271, НР22-281, НР22-291, НР22-301, НР22-311, НР22-321, НР22-331, НР22-341, НР22-351, НР22-361, НР22-371, НР22-381, НР22-391, НР22-401, НР22-411, НР22-421, НР22-431, НР22-441, НР22-451, НР22-461, НР22-471, НР22-481, НР22-491, НР22-501, НР22-511, НР22-521, НР22-531, НР22-541, НР22-551; модель СП22, конфигурации: СП22-081, СП22-091, СП22-101, СП22-111, СП22-121, СП22-131, СП22-141, СП22-151, СП22-161, СП22-171, СП22-181, СП22-191, СП22-201, СП22-211, СП22-221, СП22-231, СП22-241, СП22-251, СП22-261, СП22-271, СП22-281, СП22-291, СП22-301, СП22-311, СП22-321, СП22-331, СП22-341, СП22-351, СП22-361, СП22-371, СП22-381, СП22-391, СП22-401, СП22-411, СП22-421, СП22-431, СП22-441, СП22-451, СП22-461, СП22-471, СП22-481, СП22-491, СП22-501, СП22-511, СП22-521, СП22-531, СП22-541, СП22-551; модель ПП22, конфигурации: ПП22-081, ПП22-091, ПП22-101, ПП22-111, ПП22-121, ПП22-131, ПП22-141, ПП22-151, ПП22-161, ПП22-171, ПП22-181, ПП22-191, ПП22-201, ПП22-211, ПП22-221, ПП22-231, ПП22-241, ПП22-251, ПП22-261, ПП22-271, ПП22-281, ПП22-291, ПП22-301, ПП22-311, ПП22-321, ПП22-331, ПП22-341, ПП22-351, ПП22-361, ПП22-371, ПП22-381, ПП22-391, ПП22-401, ПП22-411, ПП22-421, ПП22-431, ПП22-441, ПП22-451, ПП22-461, ПП22-471, ПП22-481, ПП22-491, ПП22-501, ПП22-511, ПП22-521, ПП22-531, ПП22-541, ПП22-551; модель НР24, конфигурации: НР24-081, НР24-091, НР24-101, НР24-111, НР24-121, НР24-131, НР24-141, НР24-151, НР24-161, НР24-171, НР24-181, НР24-191, НР24-201, НР24-211, НР24-221, НР24-231, НР24-241, НР24-251, НР24-261, НР24-271, НР24-281, НР24-291, НР24-301, НР24-311, НР24-321, НР24-331, НР24-341, НР24-351, НР24-361, НР24-371, НР24-381, НР24-391, НР24-401, НР24-411, НР24-421, НР24-431, НР24-441, НР24-451, НР24-461, НР24-471, НР24-481, НР24-491, НР24-501, НР24-511, НР24-521, НР24-531, НР24-541, НР24-551; модель СП24, конфигурации: СП24-081, СП24-091, СП24-101, СП24-111, СП24-121, СП24-131, СП24-141, СП24-151, СП24-161, СП24-171, СП24-181, СП24-191, СП24-201, СП24-211, СП24-221, СП24-231, СП24-241, СП24-251, СП24-261, СП24-271, СП24-281, СП24-291, СП24-301, СП24-311, СП24-321, СП24-331, СП24-341, СП24-351, СП24-361, СП24-371, СП24-381, СП24-391, СП24-401, СП24-411, СП24-421, СП24-431, СП24-441, СП24-451, СП24-461, СП24-471, СП24-481, СП24-491, СП24-501, СП24-511, СП24-521, СП24-531, СП24-541, СП24-551; модель ПП24, конфигурации: ПП24-081, ПП24-091, ПП24-101, ПП24-111, ПП24-121, ПП24-131, ПП24-141, ПП24-151, ПП24-161, ПП24-171, ПП24-181, ПП24-191, ПП24-201, ПП24-211, ПП24-221, ПП24-231, ПП24-241, ПП24-251, ПП24-261, ПП24-271, ПП24-281, ПП24-291, ПП24-301, ПП24-311, ПП24-321, ПП24-331, ПП24-341, ПП24-351, ПП24-361, ПП24-371, ПП24-381, ПП24-391, ПП24-401, ПП24-411, ПП24-421, ПП24-431, ПП24-441, ПП24-451, ПП24-461, ПП24-471, ПП24-481, ПП24-491, ПП24-501, ПП24-511, ПП24-521, ПП24-531, ПП24-541, ПП24-551; модель НР27, конфигурации: НР27-081, НР27-091, НР27-101, НР27-111, НР27-121, НР27-131, НР27-141, НР27-151, НР27-161, НР27-171, НР27-181, НР27-191, НР27-201, НР27-211, НР27-221, НР27-231, НР27-241, НР27-251, НР27-261, НР27-271, НР27-281, НР27-291, НР27-301, НР27-311, НР27-321, НР27-331, НР27-341, НР27-351, НР27-361, НР27-371, НР27-381, НР27-391, НР27-401, НР27-411, НР27-421, НР27-431, НР27-441, НР27-451, НР27-461, НР27-471, НР27-481, НР27-491, НР27-501, НР27-511, НР27-521, НР27-531, НР27-541, НР27-551; модель СП27, конфигурации: СП27-081, СП27-091, СП27-101, СП27-111, СП27-121, СП27-131, СП27-141, СП27-151, СП27-161, СП27-171, СП27-181, СП27-191, СП27-201, СП27-211, СП27-221, СП27-231, СП27-241, СП27-251, СП27-261, СП27-271, СП27-281, СП27-291, СП27-301, СП27-311, СП27-321, СП27-331, СП27-341, СП27-351, СП27-361, СП27-371, СП27-381, СП27-391, СП27-401, СП27-411, СП27-421, СП27-431, СП27-441, СП27-451, СП27-461, СП27-471, СП27-481, СП27-491, СП27-501, СП27-511, СП27-521, СП27-531, СП27-541, СП27-551; модель ПП27, конфигурации: ПП27-081, ПП27-091, ПП27-101, ПП27-111, ПП27-121, ПП27-131, ПП27-141, ПП27-151, ПП27-161, ПП27-171, ПП27-181, ПП27-191, ПП27-201, ПП27-211, ПП27-221, ПП27-231, ПП27-241, ПП27-251, ПП27-261, ПП27-271, ПП27-281, ПП27-291, ПП27-301, ПП27-311, ПП27-321, ПП27-331, ПП27-341, ПП27-351, ПП27-361, ПП27-371, ПП27-381, ПП27-391, ПП27-401, ПП27-411, ПП27-421, ПП27-431, ПП27-441, ПП27-451, ПП27-461, ПП27-471, ПП27-481, ПП27-491, ПП27-501, ПП27-511, ПП27-521, ПП27-531, ПП27-541, ПП27-551; модель НР32, конфигурации: НР32-081, НР32-091, НР32-101, НР32-111, НР32-121, НР32-131, НР32-141, НР32-151, НР32-161, НР32-171, НР32-181, НР32-191, НР32-201, НР32-211, НР32-221, НР32-231, НР32-241, НР32-251, НР32-261, НР32-271, НР32-281, НР32-291, НР32-301, НР32-311, НР32-321, НР32-331, НР32-341, НР32-351, НР32-361, НР32-371, НР32-381, НР32-391, НР32-401, НР32-411, НР32-421, НР32-431, НР32-441, НР32-451, НР32-461, НР32-471, НР32-481, НР32-491, НР32-501, НР32-511, НР32-521, НР32-531, НР32-541, НР32-551; модель СП32, конфигурации: СП32-081, СП32-091, СП32-101, СП32-111, СП32-121, СП32-131, СП32-141, СП32-151, СП32-161, СП32-171, СП32-181, СП32-191, СП32-201, СП32-211, СП32-221, СП32-231, СП32-241, СП32-251, СП32-261, СП32-271, СП32-281, СП32-291, СП32-301, СП32-311, СП32-321, СП32-331, СП32-341, СП32-351, СП32-361, СП32-371, СП32-381, СП32-391, СП32-401, СП32-411, СП32-421, СП32-431, СП32-441, СП32-451, СП32-461, СП32-471, СП32-481, СП32-491, СП32-501, СП32-511, СП32-521, СП32-531, СП32-541, СП32-551; модель ПП32, конфигурации: ПП32-081, ПП32-091, ПП32-101, ПП32-111, ПП32-121, ПП32-131, ПП32-141, ПП32-151, ПП32-161, ПП32-171, ПП32-181, ПП32-191, ПП32-201, ПП32-211, ПП32-221, ПП32-231, ПП32-241, ПП32-251, ПП32-261, ПП32-271, ПП32-281, ПП32-291, ПП32-301, ПП32-311, ПП32-321, ПП32-331, ПП32-341, ПП32-351, ПП32-361, ПП32-371, ПП32-381, ПП32-391, ПП32-401, ПП32-411, ПП32-421, ПП32-431, ПП32-441, ПП32-451, ПП32-461, ПП32-471, ПП32-481, ПП32-491, ПП32-501, ПП32-511, ПП32-521, ПП32-531, ПП32-541, ПП32-551

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

Александрова Ю.В. (подпись)

Горемыка Г.В. (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Горемыка Горелма Цырендоржиевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.50234/26

Серия RU № 1121621

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20 строение 5
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	141273, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, территория автодорога М8 Холмогоры, 48-й километр, дом 1

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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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 (ЕН 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Горюшова Гэрэлма Цырендоржиевна