



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44911/25

Серия **RU** № **0601912****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): 121471, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Можайский, улица Петра Алексеева, дом 12, строение 23, помещение 1/1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20 строение 5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141273, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, территория автодорога М8 Холмогоры, 48-й километр, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронно-вычислительные машины: рабочие станции торговой марки «Гравитон», модели: Р70А, Р80А (конфигурации согласно приложениям бланки №№1091999, 1092000, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТСЦМ.466219.001ТУ "РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ «ГРАВИТОН»" от 21.03.2024.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"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 403328-25 от 12.12.2025, №

703928-25 от 12.12.2025, № 152424-25 от 12.12.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №251203-003/241 от 09.12.2025, 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 - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN

50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№1091999, 1092000, всего 8 позиций. Условия хранения указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТСЦМ.466219.001ТУ "РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ «ГРАВИТОН»" от 21.03.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2025**ПО** 15.12.2030**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)Васильченко Ксения Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44911/25

Серия **RU** № **1092000**

P80A-2,4-950, P80A-2,5-950, P80A-2,6-950, P80A-2,7-950, P80A-2,8-950, P80A-2,9-950, P80A-3,0-950, P80A-3,1-950, P80A-3,2-950, P80A-3,3-950, P80A-3,4-950, P80A-3,5-950, P80A-3,6-950, P80A-3,7-950, P80A-3,8-950, P80A-3,9-950, P80A-4,0-950, P80A-4,1-950, P80A-4,2-950, P80A-4,3-950, P80A-4,4-950, P80A-4,5-950, P80A-4,6-950, P80A-4,7-950, P80A-4,8-950, P80A-4,9-950, P80A-1,6-1000, P80A-1,7-1000, P80A-1,8-1000, P80A-1,9-1000, P80A-2,0-1000, P80A-2,1-1000, P80A-2,2-1000, P80A-2,3-1000, P80A-2,4-1000, P80A-2,5-1000, P80A-2,6-1000, P80A-2,7-1000, P80A-2,8-1000, P80A-2,9-1000, P80A-3,0-1000, P80A-3,1-1000, P80A-3,2-1000, P80A-3,3-1000, P80A-3,4-1000, P80A-3,5-1000, P80A-3,6-1000, P80A-3,7-1000, P80A-3,8-1000, P80A-3,9-1000, P80A-4,0-1000, P80A-4,1-1000, P80A-4,2-1000, P80A-4,3-1000, P80A-4,4-1000, P80A-4,5-1000, P80A-4,6-1000, P80A-4,7-1000, P80A-4,8-1000, P80A-4,9-1000, P80A-1,6-1050, P80A-1,7-1050, P80A-1,8-1050, P80A-1,9-1050, P80A-2,0-1050, P80A-2,1-1050, P80A-2,2-1050, P80A-2,3-1050, P80A-2,4-1050, P80A-2,5-1050, P80A-2,6-1050, P80A-2,7-1050, P80A-2,8-1050, P80A-2,9-1050, P80A-3,0-1050, P80A-3,1-1050, P80A-3,2-1050, P80A-3,3-1050, P80A-3,4-1050, P80A-3,5-1050, P80A-3,6-1050, P80A-3,7-1050, P80A-3,8-1050, P80A-3,9-1050, P80A-4,0-1050, P80A-4,1-1050, P80A-4,2-1050, P80A-4,3-1050, P80A-4,4-1050, P80A-4,5-1050, P80A-4,6-1050, P80A-4,7-1050, P80A-4,8-1050, P80A-4,9-1050, P80A-1,6-1100, P80A-1,7-1100, P80A-1,8-1100, P80A-1,9-1100, P80A-2,0-1100, P80A-2,1-1100, P80A-2,2-1100, P80A-2,3-1100, P80A-2,4-1100, P80A-2,5-1100, P80A-2,6-1100, P80A-2,7-1100, P80A-2,8-1100, P80A-2,9-1100, P80A-3,0-1100, P80A-3,1-1100, P80A-3,2-1100, P80A-3,3-1100, P80A-3,4-1100, P80A-3,5-1100, P80A-3,6-1100, P80A-3,7-1100, P80A-3,8-1100, P80A-3,9-1100, P80A-4,0-1100, P80A-4,1-1100, P80A-4,2-1100, P80A-4,3-1100, P80A-4,4-1100, P80A-4,5-1100, P80A-4,6-1100, P80A-4,7-1100, P80A-4,8-1100, P80A-4,9-1100, P80A-1,6-1150, P80A-1,7-1150, P80A-1,8-1150, P80A-1,9-1150, P80A-2,0-1150, P80A-2,1-1150, P80A-2,2-1150, P80A-2,3-1150, P80A-2,4-1150, P80A-2,5-1150, P80A-2,6-1150, P80A-2,7-1150, P80A-2,8-1150, P80A-2,9-1150, P80A-3,0-1150, P80A-3,1-1150, P80A-3,2-1150, P80A-3,3-1150, P80A-3,4-1150, P80A-3,5-1150, P80A-3,6-1150, P80A-3,7-1150, P80A-3,8-1150, P80A-3,9-1150, P80A-4,0-1150, P80A-4,1-1150, P80A-4,2-1150, P80A-4,3-1150, P80A-4,4-1150, P80A-4,5-1150, P80A-4,6-1150, P80A-4,7-1150, P80A-4,8-1150, P80A-4,9-1150, P80A-1,6-1200, P80A-1,7-1200, P80A-1,8-1200, P80A-1,9-1200, P80A-2,0-1200, P80A-2,1-1200, P80A-2,2-1200, P80A-2,3-1200, P80A-2,4-1200, P80A-2,5-1200, P80A-2,6-1200, P80A-2,7-1200, P80A-2,8-1200, P80A-2,9-1200, P80A-3,0-1200, P80A-3,1-1200, P80A-3,2-1200, P80A-3,3-1200, P80A-3,4-1200, P80A-3,5-1200, P80A-3,6-1200, P80A-3,7-1200, P80A-3,8-1200, P80A-3,9-1200, P80A-4,0-1200, P80A-4,1-1200, P80A-4,2-1200, P80A-4,3-1200, P80A-4,4-1200, P80A-4,5-1200, P80A-4,6-1200, P80A-4,7-1200, P80A-4,8-1200, P80A-4,9-1200, P80A-1,6-1250, P80A-1,7-1250, P80A-1,8-1250, P80A-1,9-1250, P80A-2,0-1250, P80A-2,1-1250, P80A-2,2-1250, P80A-2,3-1250, P80A-2,4-1250, P80A-2,5-1250, P80A-2,6-1250, P80A-2,7-1250, P80A-2,8-1250, P80A-2,9-1250, P80A-3,0-1250, P80A-3,1-1250, P80A-3,2-1250, P80A-3,3-1250, P80A-3,4-1250, P80A-3,5-1250, P80A-3,6-1250, P80A-3,7-1250, P80A-3,8-1250, P80A-3,9-1250, P80A-4,0-1250, P80A-4,1-1250, P80A-4,2-1250, P80A-4,3-1250, P80A-4,4-1250, P80A-4,5-1250, P80A-4,6-1250, P80A-4,7-1250, P80A-4,8-1250, P80A-4,9-1250, P80A-1,6-1300, P80A-1,7-1300, P80A-1,8-1300, P80A-1,9-1300, P80A-2,0-1300, P80A-2,1-1300, P80A-2,2-1300, P80A-2,3-1300, P80A-2,4-1300, P80A-2,5-1300, P80A-2,6-1300, P80A-2,7-1300, P80A-2,8-1300, P80A-2,9-1300, P80A-3,0-1300, P80A-3,1-1300, P80A-3,2-1300, P80A-3,3-1300, P80A-3,4-1300, P80A-3,5-1300, P80A-3,6-1300, P80A-3,7-1300, P80A-3,8-1300, P80A-3,9-1300, P80A-4,0-1300, P80A-4,1-1300, P80A-4,2-1300, P80A-4,3-1300, P80A-4,4-1300, P80A-4,5-1300, P80A-4,6-1300, P80A-4,7-1300, P80A-4,8-1300, P80A-4,9-1300

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 ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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

Васильченко Ксения Владимировна