



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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, Бережковская набережная, дом 20, строение 33

Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.

Телефон: 84952077557 Адрес электронной почты: sert@31.ru

в лице Руководителя отдела сертификации Соловьева Андрея Александровича, действующего на основании доверенности № 91/22 от 15.07.2022 года

заявляет, что Серверы торговой марки Гравитон, модели: С1084И, С2084И, С1062И, С2062И, С1063И, С2063И, С1082, С1082И, С2082И, С2082А, С1041И, С2041И, С2041А, С1101И, С2101И, С2101А, С1122И, С2122И, С2122А, С1242, С2242И, С2242А, С2062А, С2063А, С2084А, С2084, С1364, С2364.

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, Бережковская набережная, дом 20 строение 33

Продукция изготовлена в соответствии с ЕЦРТ.466535.001ТУ «СЕРВЕР ГРАВИТОН. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 31Е-02-23, 32Е-02-23 от 21.02.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Протоколов испытаний №№ 012-02-23, 013-02-23 от 21.02.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OB64)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 1 листе. Срок хранения, срок службы и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2028 включительно.

М.П.

Соловьев Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.06501/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.06501/23

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 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
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"	раздел 5
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 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"	


(подпись)



Соловьев Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)