



## 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: +74952077557 Адрес электронной почты: sert@3L.ru

**в лице** Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

**заявляет, что** Машины электронные вычислительные: серверы, модели: Гравитон С4062Э (баз данных), Гравитон С4062Э (приложений), Гравитон С2122Э (хранения данных).

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 Техническими условиями ЕЦРТ.466535.005ТУ" Сервер "ГРАВИТОН СxxxxЭ.Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 49 000 0

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 №№ 4X/3-18.11/20, 5X/3-18.11/20 от 18.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью

"Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

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. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от + 5 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха до 80%.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2025 включительно.**

  
(подпись)



Карabanова Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ44.В.01785/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ44.В.01785/20

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 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 – 6	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

МП  
Генеральный директор



  
подпись

Карабанова Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)