



Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Сервер торговой марки Veritas модель SYM5000;
ТНВЭД ЕАЭС: 8471 70 000 0; серийный выпуск;
Изготовитель: Network Engines, Inc.;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
25 Dan Road Canton, MA 02021-2817 USA, Соединенные Штаты Америки;
места осуществления деятельности по изготовлению продукции —
заводы изготовители:
1. NEI – Integration Services Ltd.
Parkmore Business Park Galway, Ireland, Ирландия
2. Network Engines, Inc.
25 Dan Road Canton, MA 02021 USA Соединенные Штаты Америки

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»,
утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний: № PR036161 Rev. 2-CE от 14.02.2018, выданный
National Technical Systems, № 375035 от 16.05.2019, выданный Nemko USA,
Inc., Заявление о соответствии ГОСТ IEC 62479-2013 от 20.02.2020
схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно
приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2025 (включительно)

Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.18310/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 25.02.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	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)	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)	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
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)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

24.02.2025 (включительно)


Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.В.18310/20

Дата регистрации декларации о соответствии

25.02.2020