



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 Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

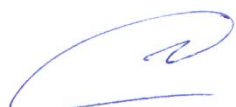
заявляет, что Сервер торговой марки Veritas модель VER5000W
ТНВЭД ЕАЭС: 8471 50 000 0; серийный выпуск
Изготовитель: Network Engines, Inc.;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
25 Dan Road, Canton MA 02021-2817 USA, Соединенные Штаты Америки,
места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы
изготовители:
1. NEI Integration Services Ltd.
Parkmore Business Park Galway, Ireland, Ирландия
2. Network Engines, Inc.
25 Dan Road, Canton MA 02021-2817 USA, Соединенные Штаты Америки
3. Network Engines, Inc.
3501 East Plano Parkway Plano, TX 75074, USA, Соединенные Штаты Америки

соответствует Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
требованиям «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
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

Декларация Протоколов испытаний: № PR036161 Rev.2-CE от 14.02.2018, выданный
о соответствии принята National Technical Systems, № 407935 от 27.11.2020, выданный Nemko Canada
на основании Inc., № 390024 от 20.01.2020, выданный Nemko AS, Заявление о соответствии
ГОСТ IEC 62479-2013 от 08.02.2021;
схема декларирования 1д.

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

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 05.05.2026 (включительно)


Подпись



М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.55630/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 06.05.2021

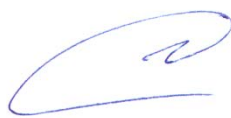
Приложение №1 к декларации соответствия

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 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
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 EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

**Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по**

05.05.2026 (включительно)



Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.55630/21

Дата регистрации декларации о соответствии

06.05.2021