



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02820

Серия RU № 0585753

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Network Engines, Inc.,
 Адрес: 25 Dan Road, Canton, MA 02021, США
 (Уполномоченное изготовителем лицо по договору б/н от 09.06.2017: ООО «Веритас Текнолоджис»,
 ОГРН 1157746550378, Адрес: 121099, г. Москва, Смоленская пл. 3, БЦ «Регус», офис 707,
 e-mail: Igor.Minaev@veritas.com, тел. +7(495) 937 82 00)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Network Engines, Inc.,
 Адрес: 25 Dan Road, Canton, MA 02021, США
 (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411410)

ПРОДУКЦИЯ

Сервер (Server) модель VER5000WF с торговой маркой VERITAS
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:
 № 520-ЭР/17 от 05.10.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)
 № 40-004-147/1/10-2017г. от 04.10.2017 ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест",
 рег. № RA.RU.21KC01;
 отчета об анализе состояния производства № АСП-432/2017 от 15.09.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411410

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.10.2017

ПО

09.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME06.B.02820

Серия RU № 0411410

Наименование и обозначение примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

стандарт в целом

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 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. Разделы 5 и 7

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. Раздел 5

Заводы-изготовители

1. Network Engines, Inc.,

3501 East Plano Parkway, Plano, TX 75074, США


2. NEI – Integration Services LTD,

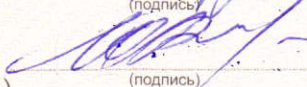
Parkmore Business Park, Galway, Ирландия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)