



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД78.В.00741/18

Серия RU № 0666704

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38

Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.

Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "В-КЛАСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Шлюзовая набережная, дом 6,

строение 4, этаж 5, помещение I, комната 34Б, основной государственный регистрационный номер 1187746803936

Телефон: 84952014556 Адрес электронной почты: kv-klass@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "В-КЛАСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115114, Россия, город Москва,

Шлюзовая набережная, дом 6, строение 4, этаж 5, помещение I, комната 34Б

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные цифровые типа «Сервер VKS».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13-001-32818357-2018 «Машины вычислительные электронные цифровые «Сервер VKS». Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

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)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181212-1641, 3-20181212-1642 от

12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181203-43/1 от 24.12.2018 года

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич
(инициалы, фамилия)

