



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ41.B.00176

Серия RU № 0137097

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ", улица Малкова, дом 26, город Пермь, Пермский край, Россия, 614087. Телефон /факс (342) 237-95-55, 238-05-92, 237-95-37, адрес электронной почты cskpermstandtest@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ41 выдан 20.07.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИПАКС +"
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 06.11.2002 выдано инспекцией министерства РФ по налогам и сборам по Ленинскому району г.Перми. ОГРН: 1025900518181. Место нахождения и фактический адрес: улица Краснова, дом 24, город Пермь, Российская Федерация, 614000. Телефон 342/220-67-10, факс 342/220-67-60, адрес электронной почты info@vipaks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИПАКС +". Место нахождения и фактический адрес: улица Краснова, дом 24, город Пермь, Российская Федерация, 614000.

ПРОДУКЦИЯ системные блоки «Domination» CB - WWW-X-Y-Z, различных модификаций.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4020-002-04798868-2016 "Системный блок Domination». Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8521

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №11479EM-LAB10/16 от 24.10.2016, № 11480EM-LAB10/16 от 24.10.2016, № 11481EM-LAB10/16 от 24.10.2016, № 11479LAB10/16 6 от 24.10.2016 ИЛООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 195 от 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака обращения на рынке: на маркировочной табличке изделий. Гарантийный срок – не менее 1 года со дня продажи видеосервера. Средний срок службы системных блоков до списания должен быть не менее 10 лет. Системные блоки хранят в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80%. В помещении для хранения системных блоков не должно быть агрессивных примесей (паров кислот и щелочей), вызывающих коррозию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2016 ПО 27.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

И.С. Боршова
(подпись, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Г.В. Желнина
(подпись, фамилия)