

Lenovo.com

ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)"
143407 Московская область, г. Красногорск
Бульвар Строителей, дом 4,
Корпус 1, помещение VII
Тел: +7 (495) 645 8338, Факс: +7 (495) 645-78-77

Lenovo

Исх. №: б/н

Дата: 19.08.2015 г.

Кому: Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» (г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4 стр. 1, БЦ «Кубик», секция А, 7-этаж), как уполномоченный представитель иностранного производителя товаров с торговой маркой «lenovo» (Lenovo PC HK Limited, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонконг) отвечает за подтверждение соответствия продукции, выступает в качестве заявителя при её сертификации, а также уполномочено по вопросам рассмотрения претензий на территории стран Таможенного Союза.

Настоящим сообщаем, что, по имеющейся у нас информации, ряд поставляемой продукции Lenovo - вычислительные узлы серверов и коммутаторы, встраиваемые в серверные «корзины» - не являются объектами подлежащими обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации/ декларирования в соответствии с требованиями Технических Регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Указанная выше информация следует из области применения упомянутых регламентов: Регламент ТР ТС 004/2011 Статья 1, абзац 2 «К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока».

Регламент ТР ТС 020/2011 Статья 1, абзац 2 «Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на технические средства: - используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения...».

При этом вычислительные узлы серверов и коммутаторы, встраиваемые в серверные «корзины», предназначены для использования при номинальном напряжении 12 В, а также используются в качестве составных частей серверных «корзин» и не могут быть использованы/ не предназначены для самостоятельного применения.

С уважением,

Ведущий специалист по сертификации
ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»


 А.Р. Мусин