

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ04.В.01770

Серия RU № 0398463

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 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 (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей № 28 от 02.05.2017;
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1 – 7).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)



LLC MSI Computer
Общество с ограниченной ответственностью
«ЭмЭсАй Компьютер»
127273, г. Москва, Березовая аллея, д. 5А, стр. 7,
офис 307А
тел. +7 (495) 981-4509, факс: +7 (495) 981-4508
ИНН 7715777310, КПП 771501001, ОКПО 63690514,
АО КБ «Ситибанк» г. Москва
р/с 40702810800300808003, к/с 30101810300000000202, БИК 044525202

По месту требования
18 октября 2018

Информационное письмо

Настоящим письмом Общество с ограниченной ответственностью «ЭмЭсАй Компьютер» (ООО «ЭмЭсАй Компьютер») подтверждает соответствие модельного ряда маркетингового названия ноутбуков, производимых «Micro-Star International Co., Ltd» под торговой маркой **msi** и предназначенных для поставки на территорию Таможенного Союза, кода товара, указанного в инвойсе и кода товара, указанного в нотификации и сертификате:

Маркетинговое название	Part No	Код модели в сертификате и нотификации
MSI GE73 Raider RGB 8RF-096XRU	9S7-17C512-096	MS-17C5
MSI GL63 8RC-467RU	9S7-16P612-467	MS-16P6
MSI GL63 8RC-469XRU	9S7-16P612-469	MS-16P6
MSI GL63 8RC-466RU	9S7-16P612-466	MS-16P6
MSI GL63 8RC-468XRU	9S7-16P612-468	MS-16P6
MSI GL63 8RD-471XRU	9S7-16P612-471	MS-16P6
MSI GL63 8RD-465RU	9S7-16P612-465	MS-16P6
MSI GL73 8RD-247XRU	9S7-17C612-247	MS-17C6
MSI GP63 Leopard 8RE-468RU	9S7-16P522-468	MS-16P5
MSI GP73 Leopard 8RE-470RU	9S7-17C522-470	MS-17C5
MSI GS63 Stealth 8RE-022RU	9S7-16K512-022	MS-16K5
MSI GS63 Stealth 8RE-021RU	9S7-16K512-021	MS-16K5
MSI GE73 Raider RGB 8RE-098XRU	9S7-17C512-098	MS-17C5
MSI GE73 Raider RGB 8RE-097RU	9S7-17C512-097	MS-17C5
MSI GE73 Raider RGB 8RF-094RU	9S7-17C512-094	MS-17C5
MSI GL63 8RD-470XRU	9S7-16P612-470	MS-16P6
MSI GL73 8RC-250RU	9S7-17C612-250	MS-17C6
MSI GL73 8RC-252XRU	9S7-17C612-252	MS-17C6
MSI GL73 8RC-249RU	9S7-17C612-249	MS-17C6
MSI GL73 8RC-251XRU	9S7-17C612-251	MS-17C6
MSI GL73 8RD-248XRU	9S7-17C612-248	MS-17C6
MSI GL73 8RD-246RU	9S7-17C612-246	MS-17C6
MSI GP63 Leopard 8RE-469XRU	9S7-16P522-469	MS-16P5
MSI GP73 Leopard 8RE-469RU	9S7-17C522-469	MS-17C5

MSI GP73 Leopard 8RE-471XRU	9S7-17C522-471	MS-17C5
MSI GS65 Stealth Thin 8RE-080RU	9S7-16Q211-080	MS-16Q2
MSI GS73 Stealth 8RE-019RU	9S7-17B512-019	MS-17B5
MSI GS73 Stealth 8RF-028RU	9S7-17B712-028	MS-17B7
MSI GS73 Stealth 8RF-029RU	9S7-17B712-029	MS-17B7
MSI GT75 Titan 8RG-052RU	9S7-17A311-052	MS-17A3

С уважением,
Главный бухгалтер
ООО «ЭмЭсАй Компьютер»

Чуева О.И.

