

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))

(подпись)

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
22 июня 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 GS65 Stealth Thin 8RE-228RU	9S7-16Q211-228	MS-16Q2
MSI GT63 Titan 8RG-059RU	9S7-16L411-059	MS-16L4
MSI GV72 7RE-1628RU	9S7-1799GB-1628	MS-1799
MSI GV72VR 7RF-872RU	9S7-179BDD-872	MS-179B
MSI GP62 8RC (WOT Edition)-083RU	9S7-16JF52-083	MS-16JF
MSI GP62 8RC (WOT Edition)-084RU	9S7-16JF52-084	MS-16JF
MSI GV72 8RD-039RU	9S7-179F21-039	MS-179F
MSI GE73 Raider RGB 8RF-408RU	9S7-17C512-408	MS-17C5

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЭмЭсАй Компьютер»



Янь Хунь Хсиэнь