

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TW.МЛ04.В.01940

Серия RU № 0629713

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭмЭсАй Компьютер», ОГРН: 1097746607518,
адрес места нахождения: Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, д.5А, стр. 7,офис 307А; адрес места
осуществления деятельности: Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, д.5А, стр. 1-3,офис 307А, тел.: +7 (495) 981-
4509, адрес электронной почты: elenasharkova@msi.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.
адрес места нахождения: No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай); место(а)
осуществления деятельности по изготовлению продукции: MSI ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD. ,
No.88 Qian Jin East Road, Kunshan City, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки msi модели MS-16Q2.
Серийный выпуск в соответствии с стандартами IEC 60950-1, EN 55032, EN 55024, EN61000-3-2, EN 61000-3-3.

КОД ТН ВЭД ТС

8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП19005 от 28.03.2018,
Протоколов испытаний:
№23/03/18/ТС-Р от 22.03.2018, №21/03/18/ТС-Р от 21.03.2018, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег.
№RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.
№354 от 28.03.2018, ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ», рег.
№RA.RU.21МЮ06 с 15.07.2016.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0482409. Условия хранения указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.03.2018

ПО

27.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-TW.МЛ04.В.01940

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0482409

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;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц);
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1 – 7).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(подпись)
подпись

Шелудченков Андрей Викторович

инициалы, фамилия

(подпись)
подпись

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
23 апреля 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 GE63 Raider RGB 8RE-210RU	9S7-16P512-210	MS-16P5
MSI GE63 Raider RGB 8RE-211XRU	9S7-16P512-211	MS-16P5
MSI GE63 Raider RGB 8RF-207RU	9S7-16P512-207	MS-16P5
MSI GE63 Raider RGB 8RF-208RU	9S7-16P512-208	MS-16P5
MSI GE63 Raider RGB 8RF-209XRU	9S7-16P512-209	MS-16P5
MSI GE73 Raider RGB 8RF-093RU	9S7-17C512-093	MS-17C5
MSI GE73 Raider RGB 8RF-095XRU	9S7-17C512-095	MS-17C5
MSI GS65 Stealth Thin 8RF-069RU	9S7-16Q211-069	MS-16Q2
MSI GT63 Titan 8RF-003RU	9S7-16L411-003	MS-16L4
MSI GT63 Titan 8RG-001RU	9S7-16L411-001	MS-16L4
MSI GT63 Titan 8RG-050RU	9S7-16L411-050	MS-16L4
MSI GT75 Titan 8RF-069RU	9S7-17A311-069	MS-17A3
MSI GT75 Titan 8RG-053RU	9S7-17A311-053	MS-17A3
MSI GT75 Titan 8RG-070RU	9S7-17A311-070	MS-17A3
MSI GT83 Titan 8RF-006RU	9S7-181612-006	MS-1816
MSI GT83 Titan 8RG-005RU	9S7-181612-005	MS-1816

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЭмЭсАй Компьютер»



Янь Хунь Хсиэнь