



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TW.МЛ04.В.01769

Серия RU № 0498892

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «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 моделей MS-16PXXXX, где X – это  
 любой буквенно-цифровой символ или пробел.  
 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 № АП18458 от 13.07.2017,  
 Протоколов испытаний:  
 №13/07/17/ТС-Р от 12.07.2017, №08/07/17/ТС-Р от 11.07.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ",  
 рег. №RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.  
 №201К/07/2017 от 11.07.2017, №199К/07/2017 от 10.07.2017, Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический  
 университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.  
 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: №0398462. Условия хранения указаны в сопроводительной документации  
 изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2017 ПО 12.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ML04.B.01769

Серия RU № 0398462

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 № 27 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)

  
(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  
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.

