



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TW.ML04.B.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.11ML04, 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.21MO56 с 30.10.2015.  
 №201K/07/2017 от 11.07.2017, №199K/07/2017 от 10.07.2017, Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический  
 университет», рег. №РОСС RU.0001.21ML37 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



М.П.  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
 (инициалы, фамилия)

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):

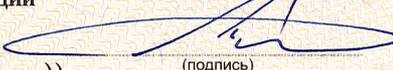
- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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)