

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.МЛ04.В.00037/19

Серия **RU** № **0105092**

### 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-16S1.  
Серийный выпуск в соответствии с стандартами IEC 60950-1, EN 55032, EN 55024, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, ETSI EN  
301 489-17, ETSI EN 301 489-1.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19679 от 11.01.2019.

Протоколов испытаний:

№48/12/18/ТС-Р от 25.12.2018, №47/12/18/ТС-Р от 25.12.2018, №46/12/18/ТС-Р от 25.12.2018, Испытательная  
лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.

№1863 от 21.12.2018, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная  
лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", 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: №0604852.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2019

ПО 13.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ04.В.00037/19

Серия **RU** № **0604852**

Лист № 1

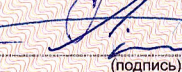
Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)