

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.МЛ04.В.00125/19

Серия **RU** № **0105181**

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, д. 12/11, к. 53,
офис 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, телефон: +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-16R3.
Серийный выпуск.

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 19918 от 23.04.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-102.04RF от 22.04.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26 с 22.07.2015.

№135К/04/2019 от 11.04.2019, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

№388 от 08.04.2019, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная
лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №РА.РУ.21МЮ06 с 15.07.2016.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0604948.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019

ПО 23.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ04.В.00125/19

Серия **RU** № **0604948**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых 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

Ведина
(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)