



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.01212/20

Серия RU № 0267918



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiasrus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭмЭсАй Компьютер"

Юридический адрес: 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) 9814509, адрес электронной почты: elenasharkova@msi.com, ОГРН 1097746607518

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD., Адрес: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan Тайвань (Китай)

(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0772132)

ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры (системные блоки) торговой марки msi модель Infinite S B933
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 41 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 25/01/08G от 10.08.2020 г., выданного испытательной лабораторией

ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;

- акта анализа состояния производства № АСП-3722 от 17.07.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;

- договора № 10/05/2019 от 10.05.2019 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ЭмЭсАй Компьютер» и изготовителем MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0772133.

Условия хранения продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

Срок службы продукции 4 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2020

ПО 30.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.01212/20

Серия **RU** № **0772132**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD.	SUITE OF MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD. NO. 37, TANGTOU AVENUE, TANGTOU COMMUNITY, SHIYAN SUB-DISTRICT, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.01212/20

Серия **RU** № **0772133**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)