



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.01997/21

Серия RU № 0295456



**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", место нахождения: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016, номер телефона: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: serwok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD., место нахождения: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan Тайвань (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0804428.

**ПРОДУКЦИЯ**

Персональные компьютеры (системные блоки) торговой марки msi модели PRO DP B0A2, PRO DP B0A4 в комплекте с блоком питания  
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"



**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР Е.И**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № 73/01107G от 28.07.2021 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XU01;
  - акта анализа состояния производства № АСП-4523 от 13.07.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
  - договора № 06-03/20 от 06.03.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.
- Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0804429.  
Условия хранения продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя  
Срок службы продукции 2 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

29.07.2021

**ПО** 28.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AG21 B.01997/21

Серия RU № 0804428

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, CHINA (Китай)

КОПИЯ  
ВЕРНА



ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР Е.Н.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.01997/21

Серия RU № 0804429

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
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	

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*(Подпись)*



**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОХ»  
ТАВЕР Е.Я.**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.)