



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.01120/20

Серия **RU** № **0243147**



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 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. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: 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
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASUSTeK Computer Inc., Адрес: 4F, NO. 150, Li-Te Rd., 112 Reitou, Taipei, Taiwan, Тайвань (Китай)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0744797)

ПРОДУКЦИЯ

Моноблоки (All-in-One PC) ASUS модели M241D, A6521.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 41 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 20/458 от 22.07.2020 г., выданного испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-3759 от 06.07.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
 - договора № 10-03/20 от 19.03.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем ASUSTeK Computer Inc.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0744798.
Условия хранения: при температуре от минус 30°C до плюс 60°C и относительной влажности от 50% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2020

ПО 26.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.01120/20

Серия **RU**

№ **0744797**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. BYD PRECISION MANUFACTURE CO., LTD.	No.3001, Bao He Road, Baolong Industry Zone, Longgang Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, China (Китай)
2. Digitek (ChongQing) Limited.	B01, SectionC, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China (Китай)
3. Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China (Китай)
4. Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd.	No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.01120/20

Серия **RU** № **0744798**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	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 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	

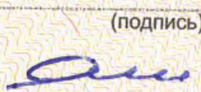
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)