



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00421/19

Серия **RU** № **0119465**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Новый Ай Ти Проект", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115487, РОССИЯ, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5, ОГРН 1157746958830, номер телефона +74952077557, адрес электронной почты sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение - бланк №0619181)

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины (мини персональные компьютеры) торговой марки "ASUS" модели: E420, PN30, PN62, PN61V, PN61T, PN80, PB50, PA80, PA90, PA91, PB60G, PB60V, PB60VG, PN40A, PN62A, CHROMEBOX4, PB50A, PB60A.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190916/П-04И от 16.09.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19062607/ТРТС/НИ/2БЛ0810852019 от 09.09.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19080606/ТРТС/РА от 16.09.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк №0619182)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.09.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Борис Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00421/19

Серия **RU** № **0619181**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd"	КИТАЙ, 18#, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing
"Maintek Computer (Suzhou) CO., LTD"	КИТАЙ, No. 233, JinFeng Road, New District, Suzhou, 215011
"Amertek Computer (Shenzhen) Co., Ltd"	КИТАЙ, Bldg. 30, NO.2015 Shatoujiao Free Trade Zone, Shenyuan Road, Shenzhen, 518081
"Askey Computer Corporation"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 15F., No. 736, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00421/19

Серия **RU** № **0619182**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
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
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
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

Контракт на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Новый Ай Ти Проект" № 030417 от 03.04.2017 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 00117Q34448R2L/5000 от 05.06.2018 г., выдан ОССК "China Quality Certification Centre", Китай;

№ 44 100 092489 от 28.10.2018 г., выдан ОССК "TUV Asia Pacific Limited", Китай;

№ 00005-2016-AQ-TWN-TAF от 21.12.2016 г., выдан ОССК "DNV GL-Business Assurance Co., Ltd.", Тайвань (Китай);

№ 40250-2008-AQ-RGC-RvA от 25.10.2017 г., выдан ОССК "DNV GL-Business Assurance", Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович

(ф.и.о.)