



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ME06.B.03067

Серия RU № 0586007

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации Автономная некоммерческая организация "СЕРТИНФО"
 Адрес юридический/фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru; Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 выдан 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc., No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Тайвань (Китай). (Уполномоченное
 изготовителем лицо по Контракту № 030417 от 03.04.2017г.: ООО «Новый Ай Ти Проект», 115487, г. Москва,
 ул. Нагатинская, дом 16, стр. 9, ОГРН: 1157746958830, Телефон: 8 (495) 207-75-57, E-mail: alekhno@3L.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc.
 Адрес: No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Тайвань (Китай)
 (Заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0466177)

ПРОДУКЦИЯ

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов торговой марки ASUS,
 модели RT-AC1200G+, RT-AC1300G Plus, RT-AC1300G+, RT-AC1900U, RT-AC2900
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза:

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 150-ЭР/18 от 11.04.2018г. Испытательной лаборатории "САМТЭС"
 (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 № 5-140/1/4-2018 от 11.04.2018г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"
 (Аттестат рег. № RA.RU.21КС01);
 Отчета об анализе состояния производства № АСП-131/2018 от 23.03.2018г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
 Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0466177

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2018 ПО 12.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин
 (инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ME06.B.03067

Серия RU № 0466177

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

1. MAINTEK COMPUTER (SUZHOU) CO LTD, 233 Jin Feng Rd. New district, SuZhou, Jiangsu, China, 215001. Китай.
2. ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd., No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, PR China, Китай.

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. стандарт в целом

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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

П.И. Братухин
подпись

П.И.Братухин
инициалы, фамилия

Е.Г. Тарасенко
подпись

Е.Г.Тарасенко
инициалы, фамилия