

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ME06.B.02856

Серия RU № 0585790

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "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 от 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 № 0411448

ПРОДУКЦИЯ

Компьютерные сетевые устройства обработки сигналов торговой марки ASUS

модели: MAP-AC1300, MAP-AC2200

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: № 562-ЭР/17 от 31.10.2017г. Испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ 45-004-132/1/11-2017 от 09.11.2017. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (Аттестат рег. № RA.RU.21КС01);

Отчета об анализе состояния производства № АСП-464/2017 от 23.10.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411448

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2017 ПО 10.11.2022 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.02856

Серия RU № 0411448

**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.



М.П. _____
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

_____ (подпись)
 _____ (подпись)

П.И.Братухин
 (инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко
 (инициалы, фамилия)