

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.BE02.B.01724

Серия RU № 0660334

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 11.11.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новый Ай Ти Проект" (лицо, уполномоченное изготовителем "ASUSTek Computer Inc.", Тайвань, договор № 030417 от 03.04.2017 года). Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Номер телефона: +74952077557, адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ASUSTek Computer Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 15, Li-Te Rd. Reitou, Taipei 112. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению (бланк № 0470071) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Док-станции для внешней видеокарты, с маркой "ASUS", модель XG-STATION-PRO (XG STATION PRO). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7-170/2/2-2018 от 15.02.2018 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1020/01/18 от 19.01.2018 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0470072) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы 1 год. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018 ПО 14.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.BE02.B.01724

Серия RU № 0470071


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


Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd."	Китай, Shangzheng, Yuan Hong Road, Fuqing City, Fuqing Province
"Quisda (Suzhou) Co., Ltd."	Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu
"Suzhou Rake 11 Technology. Co., Ltd."	Китай, Jinfeng Branch, No. 225, Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu

Лист 1



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

 Худяков Сергей Сергеевич
подпись инициалы, фамилия

 Баранов Михаил Евгеньевич
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.BE02.B.01724

Серия RU № 0470072



Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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	

Лист 1



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


 Худяков Сергей Сергеевич
подпись инициалы, фамилия

 Баранов Михаил Евгеньевич
подпись инициалы, фамилия