



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.HA10.B.01360

Серия RU № 0757541

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Место нахождения: 115487, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Телефон: 89031090589, адрес электронной почты: sticsooo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASUSTeK Computer Inc". Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 150, LI-TE RD., REITOU, TAIPEI 112. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0561013)

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные (серверные платформы и серверы) торговой марки "ASUS", серии: RSxx, TSxx, ESCxx, Exx, где буква «x» - цифра от 0 до 9, буква от A до Z, символы "-", "/", "\" или пробел (не более 10 символов) обозначающие характеристики и модификации не влияющие на безопасность прибора. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2090-2493-18 от 25.09.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 18.09.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0561014).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2018 ПО 24.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.HA10.B.01360

Серия RU № **0561013**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Amertek Computer (Shenzhen) Co., Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, Bldg. 30, NO. 2015 Shatoujiao Free Trade Zone, Shenyuan Road, Yantian District, Shenzhen
ASKEY COMPUTER CORPORATION	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 5-10F., No.119, Jiankang Rd, Zhonghe Dist., New Taipei City 235
ASKEY TECHNO LOGY (JI ANG SU) L TO	Место нахождения: КИТАЙ, NO. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological, Oevelopment Area, Jiangsu Province



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


 подпись


 подпись

Павел Эдуардович Андропов
 инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.HA10.B.01360Серия RU № **0561014**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" 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 Р 51318.22-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



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


подпись

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия