

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TW.PC52.B.01392

Серия RU № 0469565

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект» (лицо, уполномоченное изготовителем, контракт № 300318 от 30.03.2018). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, ком. 15, офис 5, ОГРН: 1157746958830, номер телефона: +74952077557, адрес электронной почты: alekhno@3L.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ASUSTOR Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), 3F., No.136, Daye Rd., Beitou Dist., Taipei City.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0555582

ПРОДУКЦИЯ

Системы хранения данных, торговой марки ASUSTOR, моделей: AS7009RD; AS7009RDX; AS6212RD; AS7012RD; AS7012RDX; AS6204RD; AS6204RS.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471705000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 366-ЭР/18 от 08.10.2018; 366-БР/18 от 12.10.2018

Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный

Акты о результатах анализа состояния производства №№ АП-3009/2018, АП-3010/2018 от 28.09.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 5 лет. Условия хранения: влажность 10-85%; температура от 10°C до 32°C. Срок хранения – 5 лет.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0555583

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2018 ПО 11.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Удалова Анастасия Андреевна
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.PC52.B.01392

Серия RU № 055582

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"MAINTEK COMPUTER (SUZHOU) CO LTD"	Китай, 233 Jin Feng rD. New district, SuZhou, Jiangsu, China, 215001
"ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd."	Китай, No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, P.R. China



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

подпись

Удалова Анастасия Андреевна
инициалы, фамилия

подпись

Трубаев Эдуард Владимирович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.PC52.B.01392

Серия RU № **055588**

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.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	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)

[Signature]
подпись

Удалова Анастасия Андреевна
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Трубаев Эдуард Владимирович
инициалы, фамилия