



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.PC52.B.00062/19

Серия **RU** № **0105651**

### 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 № 030417 от 03.04.2017). 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

"ASUSTek Computer Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), No. 150, Li-Te Rd., Reitou, Taipei 112.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0607094

### ПРОДУКЦИЯ

Роутеры, торговой марки ASUS, моделей: RT-AX88U, GT-AX11000.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 139-БР/19 от 08.04.2019; 139-ЭР/19 от 02.04.2019

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

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3130/2019 от 04.04.2019 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 № 0607095

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2019

ПО 09.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Трубаев Эдуард Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.PC52.B.00062/19

Серия **RU** № **0607094**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Compal networking (KunShan) Co., Ltd"	Китай, No.520 NanBang RD, Economic&Technical, Development Zone, Kunshan, JiangSu, China 215300
"ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd."	Китай, No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, PR China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Трубаев Эдуард Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.PC52.B.00062/19

Серия **RU** № **0607095**

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 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Грубаев Эдуард Владимирович  
(Ф.И.О.)