



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB11.B.00233/19

Серия **RU** № **0152778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"
Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, Киевское Шоссе 22-й км (поселок Московский), домовладение 6, строение 1, комната 7, основной государственный регистрационный номер 1037701914612
Телефон: +74959952575, Адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc.
Место нахождения: Тайвань (Китай), No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112
Филиалы завода изготовителя: Китай, Compal networking (KunShan) Co.,Ltd, No.520 NanBang RD,Economic&Technical,Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China 215300
Китай, ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd., No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, PR China

ПРОДУКЦИЯ Сетевые устройства обработки сигналов торговой марки «ASUS» модели: RP-AC51, RP-AC52, RP-AC53, RP-AC55, RP-AC56, RP-AC57, RP-AC66, RP-AC68U, RP-AC87, RP-N12, RP-N14, RP-N53, EA-N66, EA-AC87
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 0009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1790-ЭП от 01.11.2019 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № СФ120919-02С от 27.09.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 **ПО** 31.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никонов
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)