



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, 22-Й километр Киевское Шоссе (п. Московский), Домовладение 6, Строение 1, Комната 7, основной государственный регистрационный номер 1037701914612

Телефон: +74959952575 Адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

в лице Начальника отдела сертификации Круткина Алексея Васильевича, действующего на основании доверенности № Ц00339 от 13.08.2021г.

заявляет, что Беспроводные роутеры, торговой марки «ASUS», модели: DSL-AX82U, DSL-AC88U, DSL-AC68U, DSL-AC55U, DSL-AC51, DSL-N16, XT8 (B-1-PK), XT8 (B-2-PK), XT8 (W-1-PK), XT8 (W-2-PK), XD6 (W-1-PK), XD6 (W-2-PK), XD4 (B-1-PK), XD4 (B-2-PK), XD4 (B-3-PK), XD4 (W-1-PK), XD4 (W-2-PK), XD4 (W-3-PK), XP4 (W-1-PK), XP4 (W-2-PK), XP4 (W-3-PK), CT8 (B-1-PK), CT8 (B-2-PK), CT8 (W-1-PK), CT8 (W-2-PK), CD6(1-PK), CD6(2-PK), CD6(3-PK), RT-AX89X, GT-AX11000, RT-AX92U, RT-AX92U(2-PK), RT-AX88U, RT-AX86U, RT-AX86S, GS-AX5400, GS-AX3000, RT-AX82U, TUF-AX5400, RT-AX58U, RT-AX68U, RT-AX56U, RT-AX55, RT-AX53U, GT-AC5300, RT-AC88U, GT-AC2900, RT-AC86U, RT-AC2900, RT-AC85P, RT-AC2400, RT-AC68U, RT-AC1900U, RT-AC67U(2-PK), RT-AC66U, RT-AC65P, RT-AC1750U, RT-AC59U, RT-AC58U, RT-AC1300G Plus, RT-AC57U, RT-AC1200, RT-AC1200RU, RT-AC1200L, RT-AC51U, RT-AC51, RT-AC750L, RT-N19, RT-N600, RT-N12, RT-N12+, RT-N12E, RT-N300, 4G-AC86U, 4G-AX56, 4G-AC68U, 4G-AC53U, 4G-N12.

Изготовитель «ASUSTek Computer Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ASL20101664 от 07.12.2020 года, выданного «Universal Standard Service, Inc.»

Протокола испытаний № CEBCWK-WTW-P20110074 от 26.01.2021 года, выданного «Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно

(подпись)



Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.15697/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель отдела сертификации

Круткин А.В.

ООО "О-Си-Эс-Центр"

194100, Россия, г. Санкт-Петербург,

Б.Сампсониевский проспект, д.68 лит.1

тел(812) 324-2870,

31.01.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.РА01.В.15697/21

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd»	КИТАЙ, No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province
«Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.»	КИТАЙ, No.2 Danzi North Road, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong, 518118
«EDIMAX TECHNOLOGY CO. LTD»	КИТАЙ, No.1, Niu Shan Foreign Economic Industrial Park, Dong Cheng District, Dong Guan city, Guang Dong
«Compal networking (KunShan) Co.,Ltd»	КИТАЙ, No.520 NanBang RD, Economic&Technical, Development Zone, Kunshan, 215300



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель отдела сертификации  
Круткин А.В.

ООО "О-Си-Эс-Центр"  
194100, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Б.Сампсониевский проспект, д.68 лит.Д  
тел(812) 324-2870,  
31.01.2022

Начальник отдела  
сертификации

*(Handwritten signature)*  
подпись



Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.15697/21  
Информация о стандартах и иных документах, примененных при декларировании

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа
IEC 62368-1(2014)	Оборудование аудио/видео-, информационное и аппаратура связи. Часть 1. Требования безопасности
IEC 61000-3-2(2014)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током менее или равным 16 А на фазу)
IEC 61000-3-3(2013)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3: Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации напряжения и фликкер-шума в распределительных низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подлежащему условному соединению
IEC 61000-4-2(2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к электростатическому разряду
IEC 61000-4-3(2010)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методики испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к воздействию электромагнитного поля с излучением на радиочастотах
IEC 61000-4-4(2012)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам и всплескам
IEC 61000-4-5(2014)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к перенапряжениям
IEC 61000-4-6(2013)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, создаваемым радиочастотными полями
IEC 61000-4-8(2009)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8: Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость в условиях магнитного поля промышленной частоты
IEC 61000-4-11(2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методики испытаний и измерений. Кратковременные понижения напряжения, короткие отключения



КОПИЯ ВЕРНА  
Руководитель отдела сертификации  
Крутикин А.В.  
ООО "О-Си-Эс-Центр"  
194100, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Б.Сампсониевский проспект, д.68 лит.Д  
тел(812) 324-2870,  
31.01.2022

Крутикин Алексей Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Начальник отдела  
сертификации