



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



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