



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НА74.В.00930/20

Серия **RU** № **0297812**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»  
 Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 дата регистрации 14.09.2018.  
 Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-aliants@mail.ru.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ASUSTek Computer Inc."  
 Место нахождения: Тайвань (Китай), No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Compal networking (KunShan) Co.,Ltd, No.520 NanBang RD, Economic&Technical, Development Zone, Kunshan, JiangSu, 215300  
 Китай, ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd., No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование межсистемной связи: Роутеры, торговой марки «ASUS», модели: XD4 (W-1-PK), XD4 (W-2-PK), XD4 (W-3-PK), CD6(1-PK), CD6(2-PK), CD6(3-PK)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517620009

**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 № 906 от 17.11.2020  
 Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС) Испытательного Центра, аттестат аккредитации KZ.T.02.2134  
 Акта анализа состояния производства № АЛ031120-21С от 05.11.2020  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0800075. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2020 **ПО** 16.11.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алина*  
 (подпись)

«Альянс»  
 RA.RU.10HA74

М.П.

Солянцева Алина Александровна  
 (Ф.И.О.)

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

*Сергей*  
 (подпись)

Кондратьев Сергей Владимирович  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА74.В.00930/20

Серия **RU** № **0800075**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Алина Полянцова*  
(подпись)  
*Сергей Кондратьев*  
(подпись)



Полянцова Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)