



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

(подпись)

«Альянс»
RA.RU.10HA74

М.П.

Полянцова Алина Александровна
(Ф.И.О.)

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

(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
(подпись)
Сергей
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)