



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.42487/25

Серия **RU** № **0591995**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕТКРЕЙЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117437, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 26  
ОГРН 1177746682112.  
Телефон: +7 (495) 646-86-36 Адрес электронной почты: cert@netcraze.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕТКРЕЙЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 117437, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 26  
Согласно приложению бланк №1084372, всего 6 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование информационных технологий: Оборудование для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи: модем с функцией коммутатора в комплекте с блоком питания, с торговым знаком Netcraze®, модели: NC-2212, NC-2312, NC-2911, NC-4110, NC-4910, NC-5010, NMB-430, NMB-530. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.16-002-16324710-2025 "МОДЕМЫ С ФУНКЦИЕЙ КОММУТАТОРА «NETCRAZE»". 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** Протоколов испытаний №№ 402111-25, 402112-25

от 21.08.2025, №№ 702566-25, 702567-25 от 21.08.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №250725-105/500 от 31.07.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)


Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1084372, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.20.16-002-16324710-2025 "МОДЕМЫ С ФУНКЦИЕЙ КОММУТАТОРА «NETCRAZE»". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1084372, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2025 **ПО** 20.08.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Токтохоев Базыр Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.42487/25

Серия **RU** № **1084372**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wuxi MitraStar Technology Co., Ltd	Китай, № 1-1, Minshan Road, Xin Wu District, Wuxi City Jiangsu, China
Shenzhen Connect Technology Co., Ltd.	Китай, Second Standard Factory, Zhongcai Road, Yingbin Avenue, Luxi Industrial Park, Luxi County, Pingxiang City, Jiangxi Province, China, 337253
Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.	Китай, No.3, Gongye West Road II, Songshanhu Park, Dongguan City, Guangdong Province, China
Huizhou MTN WEIYE Technology Development Co., Ltd	Китай, MTN Wulian Science Park, No.1 Huaxing Avenue, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou
Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.	Китай, Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Baoan 67 District, Shenzhen, China
Shenzhen Duohao Manufacturing Co., Ltd.	Китай, Room 401, Building 3, 10th Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Subdistrict, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченный воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова*  
(подпись)

*Базыр*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Токтохоев Базыр Александрович (Ф.И.О.)