

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37966/24

Серия **RU** № **0563794**

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): 117437, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 24
 ОГРН 1177746682112.
 Телефон: +7 (495) 646-86-36 Адрес электронной почты: cert@netcraze.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Keenetic Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Unit 2703A, 27/F., 148 Electric Road, North Point, Hong Kong
 Согласно приложению бланк №1064299, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи с торговым знаком keenetic ® в комплекте с блоком питания, модели: KN-1012, KN-1112, KN-1121, KN-1212, KN-1213, KN-1221, KN-1613, KN-1621, KN-1713, KN-1714, KN-1721, KN-1811, KN-1912, KN-1913, KN-2012, KN-2112, KN-2610, KN-2710, KN-2810, KN-3012, KN-3013, KN-3211, KN-3311, KN-3411, KN-3510, KN-3610, KN-3710, KN-3711, KN-3712, KN-3810, KN-3811, KN-3812, KN-3910, KN-3911, KN-4010, KN-4410. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 № 402360-24 от 05.12.2024, № 703181-24 от 05.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №241115-017/500 от 21.11.2024, 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 - Шилов Никита Андреевич; 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 №1064299, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №6/н от 11.09.2017. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1064299, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2024 **ПО** 10.12.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
 (подпись)

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

Богатов М.Ю.
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Богатов Михаил Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37966/24

Серия **RU** № **1064299**

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
AZROAD Technology Company Limited	Китай, Block B2, No.14 Jian'an rd. Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province

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 ограничений 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Богатов М.Ю.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Богатов Михаил Юрьевич

(И.О.)