

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Неткрейз», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

**Зарегистрировано** в ИФНС № 28 по г. Москве 10.07.2017 г, ОГРН 1177746682112, ИНН 7728374879

**Адрес:** 117437, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 26, Тел: +7 (495) 646-86-36, e-mail: cert@netcraze.ru.

**в лице** Генерального директора И.Э.Пономарёва, действующего на основании Устава от 30.11.2022 г., Решения единственного участника общества № 9 от 07.06.2022 г., Решения № 14 от 11.09.2024 г.

**заявляет, что** Роутер с торговым знаком Netcraze ® NC-2911, ТУ№ТУ 26.20.16-002-16324710-2025 (Далее по тексту – оборудование).

**Производства** ООО «Неткрейз», 117437, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 26. На заводах: 1) Shenzhen Comnect Technology Co., Ltd. Адрес: Китай, Second Standard Factory, Zhongcai Road, Yingbin Avenue, Luxi Industrial Park, Luxi County, Pingxiang City, Jiangxi Province, China. 2) Wuxi MitraStar Technology Co., Ltd. Адрес: Китай, № 1-1, Minshan Road, Xin Wu District, Wuxi City Jiangsu, China 3) Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Адрес: Китай, No.3, Gongye West Road II, Songshanhu Park, Dongguan City, Guangdong Province, China. 4) Huizhou MTN WEIYE Technology Development Co., Ltd Адрес: Китай, MTN Wulian Science Park, No.1 Huaxing Avenue, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou 5) Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd. Адрес: Китай, Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Baoan 67 District, Shenzhen, China 6) Shenzhen Duohao Manufacturing Co., Ltd. Адрес: Китай, Room 401, Building 3, 10th Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Subdistrict, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010. Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006.

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### **2. Назначение и техническое описание:**

**2.1. Версия программного обеспечения:** Версия ПО: 4.3, Предусмотренное ПО: отсутствует.

**2.2. Комплектность:** Роутер с торговым знаком Netcraze ® NC-2911, Адаптер питания, Кабель Ethernet, Инструкция по применению

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE(LTE-Advanced), абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet 10/100/1000 BASE-T.

**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных.

Заявитель



**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX.

Сеть связи общего  
пользования

UMTS 900/2000, LTE(LTE-Advanced),  
802.11 a/b/g/n/ac, Ethernet 10/100/1000  
BASE-T/TX

Оборудование

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

| Наименование параметра                    | Значение параметра |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Интерфейс Ethernet 10Base-T               |                    |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 10                 |
| Ethernet 100Base-TX                       |                    |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 125                |
| Ethernet 1000Base-T                       |                    |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 1000               |

**2.7.2. Характеристики радиоизлучения:**

| Стандарт связи | Диапазон частот, прием/передача, МГц      | Макс. мощность, Вт |
|----------------|-------------------------------------------|--------------------|
| UMTS           | 925–960/880–915; 2110–2170/1920–1980      | 0,25               |
| 802.11b        | 2 400 – 2 483,5                           | 0,1                |
| 802.11g        | 2 400 – 2 483,5                           | 0,1                |
| 802.11n        | 2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5835 | 0,1                |
| 802.11a        | 5150 – 5350; 5650 – 5835                  | 0,1                |
| 802.11ac       | 5150 – 5350; 5650 – 5835                  | 0,1                |
| Стандарт связи | Диапазон частот (номер)                   | Макс. мощность, Вт |
| LTE            | 1,3,5,7,8,20,28,32,38,40,42,43            | 0,2                |
| LTE--Advanced  | 41                                        | 0,2                |

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** UMTS 900/2000, LTE(LTE-Advanced), 802.11 a/b/g/n/ac, Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX.

Заявитель



**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C при относительной влажности не более —95%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -30 °C до +70°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -30°C до +70°C и среднегодовом значении относительной влажности до 95% без выпадения конденсата. Напряжение электропитания: 100–240 В 50/60 Гц.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000060742. В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Роутер с торговым знаком Netcraze ® NC-2911, версия ПО: 4.3, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Неткрейз» №2108-02, 21.08.2025. Протокол испытаний №AC-2108-2025-02/2/5, 21.08.2025, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 21.08.2025 г.

Декларация действительна до 21.08.2030 г.

М.П.  И.Э.Пономарёв

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи**

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д-МДРИ-15338  
«07» 10.2025

