

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-4910, 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-4910, 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 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 BASE-T/TX.

Сеть связи общего
пользования

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

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

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	1,3,5,7,8,20,28,38,40	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 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-4910, версия ПО: 4.3, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Неткрейз» №2108-04, 21.08.2025. Протокол испытаний №AC-2108-2025-04/2/5, 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-15335
«07» 10.2025

