

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Форвард», выполняющее функции иностранного изготовителя «Nanjing Hanlong Technology Co.,Ltd.» на основании Договора б/н от 01.03.2018г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу. 28.11.2007г, ОГРН 1079847105788, ИНН 7838396184

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 13, литера А, офис 601, Тел: +78123317781, email: sales@ooooforvard.ru

в лице Генерального директора А.Б.Малолеткина, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного участника № 2/2009 от 29.09.2009 г., решения о продлении полномочий единоличного исполнительного органа № 1/2014 от 12.09.2014 г.

заявляет, что IP-телефон UC912E RU, технические условия №26.30-001-1079847105788-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «Nanjing Hanlong Technology Co.,Ltd.», 5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai District, Nanjing City, 210012, China, Китай

соответствует требованиям документов: Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1, Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124

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: 2., предустановленное ПО: 2..

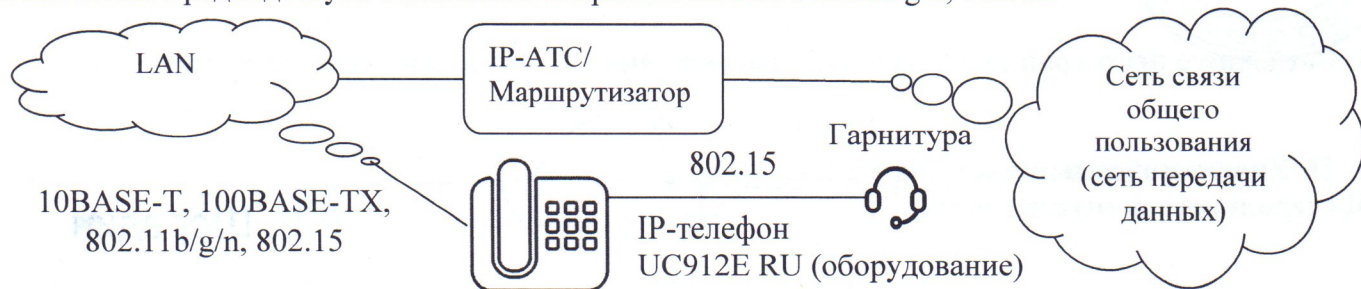
2.2. Комплектность: коробка из гофрокартона, краткое руководство, информационная брошюра, гарантийный талон, IP-телефон UC912E RU, подставка, телефонная трубка, витой шнур трубки, сетевой кабель RJ45, блок питания.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: оконечного абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP на сети передачи данных с протоколом IP, в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологий открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача голосовых, мультимедийных и прочих данных, поддержка протоколов IPv4 и IPv6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных. Реализованы широкополосные – Opus, G.722 – и узкополосные кодеки голосовых частот – G.711(A/μ), GSM(FR), G.723, G.729(A/B), G.726-32, iLBC. Содержит 2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с. Вносимая задержка голосового сигнала при использовании кодека ИКМ согласно рекомендации МСЭ G.711 – не более 50 мс.

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 по электрическому интерфейсу 10BASE-T и 100BASE-TX через разъёмное соединение типа RJ45(8P8C), по интерфейсам абонентского радиодоступа технологий открытых систем 802.11b/g/n, 802.15.



Заявитель

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс радиодоступа технологии открытых систем 802.11b/g/n, 802.15	
Диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5
Максимальная мощность передатчика, мВт	100

2.8. Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, 802.11b/g/n, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +50°C при относительной влажности не более 95%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 18 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание – от сети переменного тока 220В/50Гц через внешний блок питания 5В, 1,2А, потребляемая мощность – до 4,2Вт, либо от кабеля сети через интерфейс Ethernet (PoE), потребляемая мощность – до 5,1Вт.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для защиты от несанкционированного доступа и копирования. В оборудовании отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании IP-телефон UC912E RU, версия ПО: 2., предустановленное ПО: 2.; протокола испытаний ООО «Форвард» №1 от 14.06.2018 г.; протокола испытаний №98-18/4/5 от 21.06.2018 г., проведенных в испытательном центре ИЦ ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 21.06.2018 г

Декларация действительна до 21.06.2023 г

М.П.  А.Б.Малолеткин

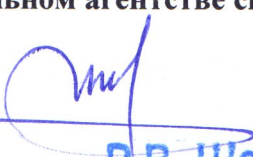
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № А-ТАРЦ-7931

от « 05 » 04 18 г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи


Р.В. Шередин