



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»,
ОГРН: 1087746149336, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано
Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от
31.01.2008 года, Соглашение № SKK-S-35 от 25.07.2014 года

Адрес: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус
2, Фактический адрес: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 1-я Фрезерная,
дом 2/1, корпус 2, Телефон: +74957781429, Факс: +74957781429, E-mail: nippon@itclinic.ru
в лице Начальника отдела сертификации Вануриной Александры Владимировны

заявляет, что Радиостанции абонентские (мобильные телефоны), торговой марки
«DIGMA», модели: LINX*, VOX*, CITI*, где «*» - индекс, состоящий из букв от А до Z,
цифр от 0 до 9 или пробела (не более 10 символов), обозначающий типовой название
модели по внешним признакам, не влияющими на электробезопасность и
электромагнитную совместимость.

изготовитель «Nippon Klick Systems LLP», Адрес: 40 Willoughby Road, London N8 0 JG,
United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии,
Фактический адрес: 40 Willoughby Road, London N8 0 JG, United Kingdom, Соединенное
Королевство Великобритании и Северной Ирландии (Заводы фирмы-изготовителя смотреть
Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой
2004/108/ЕС

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 09/05/16/ТС-Е от 31.05.2016 года Испытательный центр "ГИЦ
телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ", регистрационный номер
RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года

Дополнительная информация

Условия хранения: при температуре от +5 до +40 градусов Цельсия при относительной
влажности воздуха не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок
службы изделия составляет 24 (двадцать четыре месяца) с даты продажи, но не более 30
(тридцать месяцев) с даты производства.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2021
включительно**



А.В. Ванурина

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-GB.АГ44.В.02066

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-GB.АГ44.В.02066

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Pretech international Co., Limited»	Unit 04 7/F bright way tower no.33 mong kok road KL, Hong Kong, Специальный административный регион Китая Гонконг
«SHENZHEN BOWAY ELECTRONICS CO., LTD»	10/11F, Zhongxin Technology Building, No.31 Bagua Road, China, Китайская Народная Республика
«Vikin Communication technology Co., Ltd.»	Rm.1501 A1 Grand Millennium Plaza (Lower Block), 181, China, Китайская Народная Республика



М.П.

Заявитель

А.В. Ванурина
подпись

А.В. Ванурина

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Сеть компьютерных клиник», выполняющее функции иностранного изготовителя Nippon Klick Systems LLP на основании Договора Соглашения № SKK-S-35 от 25.07.2014 года, с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г. Москве 31.01.2008 г, ОГРН 1087746149336, ИНН 7723646670

Адрес: 109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, Тел: (495) 778-14-29 в лице Начальника отдела сертификации А.В. Вануриной, действующей на основании доверенности б/н от 26.05.2015 г.

заявляет, что Оборудование Абонентская радиостанция DIGMA модель VOX G450 3G, Технические условия: 26.30.23.00-001-1087746149336-2016 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Nippon Klick Systems LLP, 40 Willoughby Road, London N8 0JG, Великобритания на заводах: «Pretech international Co.,Limited», Unit 04 7/F bright way tower no.33 mong kok road KL, Гонконг, «SHENZHEN BOWAY ELECTRONICS CO.,LTD» 10/11F, Zhongxin Technology Building, No.31 Bagua Road, Китай, «Vikin Communication technology Co., Ltd.», Rm.1501 A1 Grand Millennium Plaza (Lower Block), 181, Китай

соответствует Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, Утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, Утв. приказом Мининформсвязи России от 27 августа 2007 г. № 100; Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, Утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; Правилам 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 г.

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: Android 5.1, Предустановленное ПО: Android 5.1.

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция DIGMA модель VOX G450 3G, техническое описание, адаптер электропитания

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 GSM 900/1800, UMTS 900/2000, посредством радиоинтерфейса абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800; UMTS 900/2000
802.11 a/b/g/n, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от источника постоянного тока 5В.

Заявитель

А.В. Ванурина

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

В режиме GSM 900/1800

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 – 960 и 1710 – 1785/ 1805 – 1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2

В режиме UMTS

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 – 960 1920 – 1980/ 2110 – 2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25

В режиме абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5725
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, 802.11 a/b/g/n, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. 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 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от источника постоянного тока 5В.

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

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентская радиостанция DIGMA модель VOX G450 3G, версия ПО: Android 5.1, Протокол собственных испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №1, 31.08.2016 г. Протокол испытаний №92-16/5, 31.08.2016 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 15.09.2016 г

Декларация действительна до

15.09.2021 г

М.П. А.В. Ванурина



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



П.В. Шередин