

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-GB.ME06.B.01330

Серия RU № 0208717

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств информатизации АНО "СЕРТИНФО",

Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8;

тел: (499) 2358123; Факс: (499) 2359207, e-mail: aleshin@samtes.com

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЕ06, выдан 02.09.2011

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Сеть компьютерных клиник» ОГРН: 1087746149336

Адрес: Российская Федерация, 109559, г. Москва, ул. Совхозная, д. 20

тел.495 778-14-29; e-mail: nippon@itclinic.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Nippon Klick Systems LLP, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Великобритания

На заводе: Shenzhen Gosund technology Co., LTD, 3F South bldg, Hean Industrial Park, Heoing, Chong Qing Rd,

Fu yong town, Baoan, Shenzhen, 518103, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры торговой марки DIGMA

серий iD, D, Plane, OPTIMA, EVE, HIT модели iDx, Dx, Planex, OPTIMAx, EVEx, HITx, где x-индекс, состоящий из букв от A до Z, цифр от 0 до 9, знака «.» или пробел (до 8 знаков)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы № 1433ТС-ЭР/14, № 1433ТС-БР/14 от 30.10.2014г испытательной лаборатории

"САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

Отчет об анализе состояния производства № АСП-517/2014 от 12.08.2014

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2014 ПО 06.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

П.И. Братухин  
(инициалы; фамилия)Т.А. Мухина  
(инициалы; фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник» (ООО "Сеть компьютерных клиник") выполняющее функции иностранного изготовителя Nippon Klick Ltd на основании Соглашения № SKK-S-1C от 01.04.2013 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонной Федеральной ИС № 46 по г.Москва ОГРН 1087746149336 от 31.01.08

109559, г. Москва, ул. Совхозная, д. 20, Тел.778-14-29

в лице Генерального директора Семенова Глеба Игоревича, действующего на основании Устава, утвержденного 21.01.2008

заявляет, что Абонентское устройство Портативный персональный компьютер Digma Plane, ТУ№ СКК- 657150-008-2013, далее оборудование

производства Nippon Klick Ltd, 3/F, Jonsim Place, 228 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong 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-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц.» Утв. приказом Мининформсвязи России от 27 августа 2007 г. № 100; 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: Android 4

#### 2.2. Комплектность:

Портативный персональный компьютер Digma Plane, зарядное устройство, описание.

#### 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 и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n; 802.15

#### 2.4. Выполняемые функции:

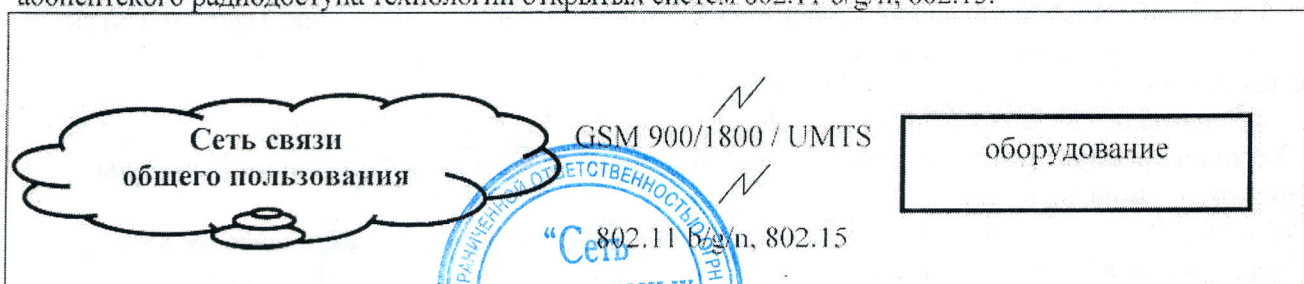
прием/передача голосовых вызовов.

#### 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, имеющему выход в сеть Интернет или виртуальную частную сеть (VPN) оператора сети GSM-900/1800 или UMTS; посредством радиointерфейса абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n; 802.15.



Заявитель

Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +70°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования) и отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний № 25-13/5; № 26-13/5; № 27-13/5 от 04.06.2013 г. абонентского устройства Портативный персональный компьютер Digma Plane, проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № ИЦ-32-12 выдан 12.09.2011 Федеральным агентством связи, действителен до 12.09.2016

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ трех \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 05 июня 2013 \_\_\_\_\_

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 05 июня 2017 \_\_\_\_\_

М.П.



Г.И.Семенов

ООО «Сеть компьютерных клиник»

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
Регистрационный № Д <u>МТ-6600</u>
от « <u>31</u> » <u>04</u> 201 <u>3</u> г.