



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.ME06.B.01601

Серия RU № 0209013

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.0001.11ME06, выдан 02.09.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

(уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Сеть компьютерных клиник» ОГРН: 1087746149336

РФ, 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, Heoping, 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.0001.21M340)

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

14.04.2015

ПО

06.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

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 разнесом и частотно-кодovým 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. Емкость 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, подключенной 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

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Адаптер переменного тока (входное напряжение: 100-240В 50/60Гц; выходное напряжение: 5,0 В 0,3А)

2.8 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1 Стандарт GSM

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Общий рабочий диапазон частот передачи, МГц	880 – 915 и 1710 -1785
2.	Общий рабочий диапазон частот приема, МГц	925 - 960 и 1805 -1880
3.	Частотный разнос между несущими частотами передачи и приема одного дуплексного канала, МГц	45 и 95
4.	Количество несущих частот (каналов)	172 и 373
5.	Тип модуляции	GMSK
6.	Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 2

2.7.2 Стандарт UMTS

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Общий рабочий диапазон частот передачи, МГц	1920 – 1980
2.	Общий рабочий диапазон частот приема, МГц	2110 – 2170
3.	Частотный разнос между несущими частотами передачи и приема одного дуплексного канала, МГц	190
4.	Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,25

2.7.3 Стандарт 802.11 b/g/n

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Общий рабочий диапазон частот приема/передачи, МГц	2400–2483,5
2.	Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

2.7.4 Стандарт 802.15

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Общий рабочий диапазон частот приема/передачи, МГц	2400–2483,5
2.	Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы:

В оборудовании реализованы следующие физические интерфейсы с сетью общего пользования:

— С базовой станцией подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 или UMTS;

— Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n; 802.15

С внешними устройствами и локальной сетью малого офиса:

— Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n; 802.15

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +60°C при относительной влажности не более 85%.

Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -20°C до +70°C.

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.



ООО «Сеть компьютерных клиник»

Г.И.Семенов

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-6680

от « 31 » 04 201 3 г.