



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.ME06.B.01331

Серия RU № 0208718

## 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, Heqing, Chong Qing Rd, Fu yong town, Baoan, Shenzhen, 518103, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (зарядные устройства) для портативных персональных компьютеров и абонентских радиостанций серии DC торговой марки DIGMA моделей DCx, где x-индекс, состоящий из из букв от А до Z, цифр от 0 до 9, знака «-» или пробел (до 13 знаков)

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 9

## 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 № 1434ТС-ЭР/14, № 1434ТС-БР/14 от 30.10.2014г испытательной лаборатории

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

Отчет об анализе состояния производства № АСП-575/2014 от 22.09.2014

## 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



М.П.

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) ООО «Сеть компьютерных клиник», выполняющее функции иностранного изготовителя «Nippon Klick Systems LLP» на основании Договора Соглашение № 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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №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, действующего на основании доверенности б/н от 25.10.2016 г.

заявляет, что Оборудование Абонентская радиостанция торговой марки DIGMA модель VOX FLASH 4G, Технические условия 26.30.23.00-001-1087746149336-2017 (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 разнесом 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 разнесом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, Утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257, Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г.; 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 6.0 Предустановленное ПО: Android.

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция торговой марки DIGMA модель VOX FLASH 4G, Адаптер питания, USB-кабель, Руководство пользователя, Гарантийный талон.

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 абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и 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, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n, 802.15.

Сеть связи  
общего пользования



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

Оборудование

Заявитель

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**  
Питание от сети переменного тока 220В, 50Гц через адаптер.

**2.7.2. Характеристики радиозлучения:**

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
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	
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 LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500 – 2570 / 2620 – 2690; 1710 – 1785 / 1805 – 1880; 832 – 862 / 791 – 821
В режиме LTE, TDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2570-2620МГц
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 a/b/g/n, 802.15	
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, LTE; 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 сети переменного тока 220В, 50Гц через адаптер.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS. В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования) нотификация RU0000027791 от 9.09.16.

**3. Декларация принята на основании протоколов испытаний** Абонентская радиостанция торговой марки DIGMA модель VOX FLASH 4G, версия ПО: Android 6.0. Предустановленное ПО: Android. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №1, 10.02.2017 г. Протокол 15-17-15, 10.02.2017 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 10.02.2017 г

Декларация действительна до 10.02.2023 г.

М.П. «Сеть компьютерных клиник» А.В. Ванурина

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

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи