



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336
Телефон: +74957781429, Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

в лице Начальника отдела сертификации Вануриной Александры Владимировны

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

Изготовитель "Nippon Klick Systems LLP"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG

согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 38Н/3-23.09/16 от 23.09.2016 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: При температуре от -5 до +45 градусов °С при относительной влажности не более 90%, избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок службы 2 года. Соглашение № SKK-S-35 от 25.07.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2022 включительно


(подпись)



Ванурина Александра Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-GB.АБ37.В.07844

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-GB.АБ37.В.07844

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Pretech international Co.,Limited"	Гонконг, Unit 04 7/F bright way tower no.33 mong kok road KL
"SHENZHEN BOWAY ELECTRONICS CO.,LTD"	Китай, 10/11F, Zhongxin Technology Building, No.31 Bagua Road
"Vikin Communication technology Co., Ltd."	Китай, Rm.1501 A1 Grand Millennium Plaza (Lower Block), 181
"Shenzhen Vastking Electronic Co., Ltd"	Китай, Floor 2, Building 6, Zhengzhong Industrial Factory Plant, Bridge Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province



АВЗ

подпись

Ванурина Александра Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

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, офис 707, Тел: (495) 778-14-29

в лице Начальника отдела сертификации А. В. Гольшикина, действующего на основании доверенности б/н от 18.01.2018 г

заявляет, что Оборудование Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Digma, модели HIT Q401 3G, ТУ№26.30.23.00-006-1087746149336-2018 (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, «Shenzhen Vastking Electronic Co., Ltd», Floor 2, Building 6, Zhengzhong Industrial Factory Plant, Bridge Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, 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-кодовым 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-кодовым 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 7.0, Предустановленное ПО: Android.

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Digma, модели HIT Q401 3G, Адаптер питания, USB-кабель, Руководство пользователя, Гарантийный талон

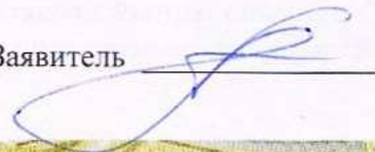
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в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

Заявитель



Сеть связи
общего пользования

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

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от батареи (аккумулятора) 1600 mAh.

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

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 802.11 b/g/n, 802.15	
Общий рабочий диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5
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 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 батареи (аккумулятора) 1600 mAh.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация Зарегистрирована в реестре «20» декабря 2017 г. № RU0000034857 В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Digma, модели НТ Q401 3G, версия ПО: Android 7.0, Предустановленное ПО: Android. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №06-18, 17.07.2018 г. Протокол испытаний №107-18/5, 17.07.2018 г, проведённых 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 17.07.2018 г

Декларация действительна до 17.07.2023 г

М.П. А. В. Голышкин



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



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 Кожовнический 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

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

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

П.И. Братухин

(инициалы, фамилия)

Т.А. Мухина

(инициалы, фамилия)