



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник", Основной государственный регистрационный номер 1087746149336

Место нахождения и место осуществления деятельности: 127521, Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, кабинет 22, Россия

Телефон: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

в лице **Начальника отдела сертификации** Голышкина Андрея Валерьевича (согласно доверенности без номера от 24.04.2019 года)

заявляет, что Сетевое оборудование, торговой марки DIGMA: 3G/4G USB-модем, модели: Digma DONGLE, Digma Modem; Беспроводной роутер, модели: Digma Mobile Wi-Fi, Digma Super Mobile Wi-Fi, Digma Super Ethernet Mobile Wi-Fi, Digma Super Mobile Wi-Fi Dual

изготовитель "Nippon Klick Systems LLP"

Место нахождения и место осуществления деятельности: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (Смотри приложение - № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 21F115-07-19, № 21F116-07-19 от 17.07.2019 Испытательный центр "Фобос", ООО "ЦЕНТРА СЕРТИФИКАЦИИ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ "ФОБОС" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0021 от 28.06.2018, договор передачи прав полномочий № Соглашение №SKK-S-35 от 25.07.2014, схема декларирования 1д

Дополнительная информация

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" Срок службы 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства, срок хранения не установлен. Условия хранения: группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2024 включительно

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-GB.НА84.В.00261/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2019





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-GB.НА84.В.00261/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности
--	---

"SHENZHEN MIFIDATA TECHNOLOGY CO., LTD."

Building F, Station Industrial Park, TianBao Road,
ShiYan Town, BaoAn District, Shenzhen, Guangdong,
Китай

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Гольшкин Андрей
Валерьевич

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

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: 127521, г. Москва, улица Шереметьевская, дом 47, эт. 4, к.22, Тел: (495) 778-14-29
в лице Начальника отдела сертификации Гольшикина А.В., действующего на основании доверенности б/н от 24.04.2019 г.

заявляет, что 3G/4G USB-модем торговой марки «DIGMA», модель: Digma DONGLE, ТУ№26.30.22-1087746149336-004-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «Nippon Klick Systems LLP», 40 Willoughby Road, London N8 0JG, Великобритания
на заводах: SHENZHEN MIFIDATA TECHNOLOGY CO., LTD, Building F, Station Industrial Park, TianBao Road, ShiYan Town, BaoAn District, Shenzhen, Guangdong, China

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодowym разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодowym разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257, Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила 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.

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: 1, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: 3G/4G USB-модем торговой марки «DIGMA», модель: Digma DONGLE. Руководство пользователя, Гарантийный талон

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: 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 b/g/n.

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 UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n.

Сеть связи
общего пользования

UMTS 900/2000,
802.11 b/g/n, LTE

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от внешнего источника постоянного тока 5В (USB).

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиозлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
UMTS	880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170	0,25
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5	0,1
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	3, 7, 20	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +45°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. Электропитание от внешнего источника постоянного тока 5В (USB).

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000043445 от 28.06.2019. В составе оборудования отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний 3G/4G USB-модем торговой марки «DIGMA», модель: Digma DONGLE, версия ПО: 1, Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №9-19, 16.11.2019 г. Протокол испытаний №1611-2019-03/5, 16.11.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 16.11.2019 г

Декларация действительна до 16.11.2024 г

М.П.  Гольшкин А.В.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- МЭРУ-12518

от «04» 12 2019