



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.MЭ71.B.01516

Серия RU № 0685652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник», Россия
Место нахождения и место осуществления деятельности: 109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, офис 707, Россия
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336, телефон: 8 (495) 778-14-29, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «Nippon Klick Systems LLP»
Место нахождения и место осуществления деятельности: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (Смотри приложение - бланк № 0508271)

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки, планшеты), торговой марки «DIGMA» серии CITI, Plane, Optima, EVE, HIT, Platina, iD, D.
Изготавливается в соответствии с директивами Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16-236/1/4-2018 от 19.04.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест" Регистрационный № RA.RU.21KC01 от 05.07.2017 года 142111, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Юных Ленинцев, дом 59, протокола испытаний № 18040732 от 18.04.2018 Испытательный центр Закрытого Акционерного Общества "Спектр-К" Регистрационный № RA.RU.21ГД02 156019, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, акт анализа состояния производства № 1748 от 18.04.2018, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0044 от 27.03.2018, соглашение № SKK-S-35 от 25.07.2014, руководство пользователя, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0508272)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.04.2018

ПО

19.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Е.М. Брянцева
(инициалы, фамилия)

А.В. Рябцев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-GB.MЭ71.B.01516

Серия RU № 0508271

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес(место нахождения) |
|--|--|
| "Pretech International Co., Ltd" | 19/F, Desay Technology Mansion, 1st Hi-Tech Road South, Hi-Tech Park South, Nanshan, Shenzhen, Китай |
| «Newsmy» | 2A Building B2 Digital Technology Zone Southern District of Hi-tech Nanshan Shenzhen, Китай |
| «Shenzhen KEP Technology Co., Ltd» | 44th Floor South, Building B20, Heng Feng Industrial Area, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518126, 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 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Е.М. Брянцева

инициалы, фамилия

А.В. Рябцев

инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.MЭ71.B.01516

Серия RU № 0508272

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже -40°C и относительной влажности не более 95%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Е.М. Брянцева

инициалы, фамилия

А.В. Рябцев

инициалы, фамилия

2

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 МИФНС №46 по г. Москве 31.01.2008 г, ОГРН 1087746149336, ИНН 7723646670

Адрес: 127521, г. Москва, улица Шереметьевская, дом 47, эт. 3, к.26, Тел: (495) 778-14-29

в лице Начальника отдела сертификации А.В.Голышкина, действующего на основании б/н от 14.04.2020 г.

заявляет, что Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «DIGMA», модель Optima 8 X701 4G, ТУ№32.20.11-004-1087746149336-2020 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «Nippon Klick Systems LLP», 32 Willoughby Road, London N8 0JG, Великобритания на заводах: «Newsmy» 2A Building B2 Digital Technology Zone Southern District of Hi-tech Nanshan Shenzhen, Китай

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым 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:

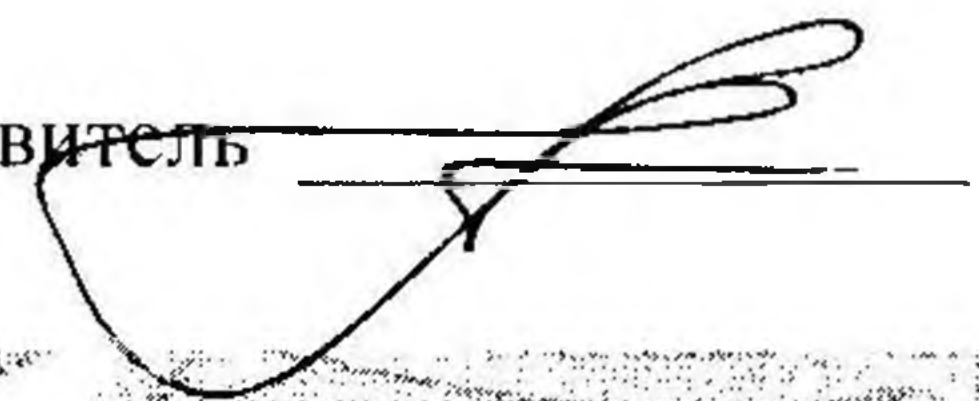
2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: Android 10, Предустановленное ПО: Ассистент 0.1.274286557, Диктофон 10, Диск 2.19.472.05.40, Заметка Google Keep 5.19.471.03.40, Календарь 2019.45.1-279921459-release, Калькулятор 7.8 (271241277), Камера 2.0.002, Карты 10.36.5, Контакты 1.7.31, Настройки, Обои 10, Сервисы Google Play 20.15.16 (120408-309763488), Сообщения 6.3.054 (NoseFlute2_RC06_alldpi.arm64-v8a.phone), Телефон 23.0, Файлы q_release_aml_patch_291602100, Цифровое благополучие 1.0.295707668, Часы 4.5.0, Android Auto 1.0.892210-stub, Chrome 81.0.4044.138, Duo 58.0.284888502.DR68_RC09, Files 1.0.278928638, FM-радио 2.0, Gboard 8.8.10.277552084-release-arm64-v8a, Gmail 2019.11.21.283644823.release, Google 11.21.9.21.arm64, Google Фото 4.32.0.281814149, Google Play Маркет 18.8.16-all[0] [PR] 294806574, Google Play Фильмы 4.17.34, Quickstep 10, SIM-меню 10, YouTube 14.49.51, YouTube Music 3.45.54.

2.2. Комплектность: Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «DIGMA», модель Optima 8 X701 4G. Сетевой 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 окончного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

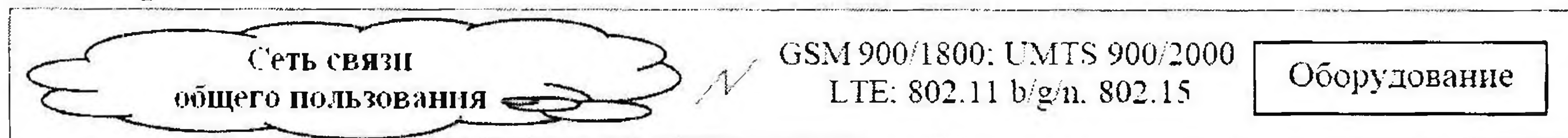
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

Заявитель



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 b/g/n, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от источника постоянного тока (Батарея 3500 mAh), от сети переменного тока 220В, 50 Гц через адаптер.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

| Стандарт связи | Диапазон частот, прием/передача, МГц | Макс. мощность, Вт |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|
| GSM 900 | 925-960/880-915 | 2 |
| GSM 1800 | 1805-1880/1710-1785 | 1 |
| UMTS | 925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980 | 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 |
| 802.15 | 2 400 – 2 483,5 | 0,01 |
| Стандарт связи | Диапазон частот (номер) | Макс. мощность, Вт |
| LTE | 3,7,20 | 0,2 |

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 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. Электропитание от источника постоянного тока (Батарея 3500 mAh), от сети переменного тока 220В, 50 Гц через адаптер.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Зарегистрирована в реестре «15» сентября 2020 г. № RU0000049625. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «DIGMA», модель Optima 8 X701 4G, версия ПО: Android 10, Предустановленное ПО: Ассистент 0.1.274286557, Диктофон 10, Диск 2.19.472.05.40, Заметка Google Keep 5.19.471.03.40, Календарь 2019.45.1-279921459-release, Калькулятор 7.8 (271241277), Камера 2.0.002, Карты 10.36.5, Контакты 1.7.31, Настройки, Обои 10, Сервисы Google Play 20.15.16 (120408-309763488), Сообщения 6.3.054 (NoseFlute2_RC06_alldpi.arm64-v8a.phone), Телефон 23.0, Файлы q_release_aml_patch_291602100, Цифровое благополучие 1.0.295707668, Часы 4.5.0, Android Auto 1.0.892210-stub, Chrome 81.0.4044.138, Duo 68.0.284888502.DR68_RC09, Files 1.0.278928638, FM-радио 2.0, Gboard 8.8.10.277552084-release-arm64-v8a, Gmail 2019.11.21.283644823.release, Google 11.21.9.21.arm64, Google Фото 4.32.0.281814149, Google Play Маркет 18.8.16-all[0] [PR] 294806574, Google Play Фильмы 4.17.34, Quickstep 10, SIM-меню 10, YouTube 14.49.51, YouTube Music 3.45.54. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №2311-01, 23.11.2020 г. Протокол испытаний №2311-2020-03/5, 23.11.2020 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 23.11.2020 г

3 Декларация действительна до 23.11.2025 г

М.П.  А.В.Голышкин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-ПЛРИ-13132
от 18.12.2020