

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-GB.MЭ71.B.01516Серия 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 № ТС

RU C-GB.MЭ71.B.01516

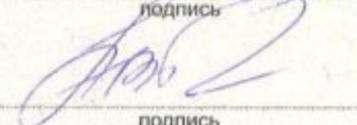
Серия RU № **0508271**

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.01516Серия 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)

  
подпись  
  
подпись

Е.М. Брянцева

инициалы, фамилия

А.В. Рябцев

2

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 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. Гольшкина, действующего на основании доверенности б/н от 14.04.2020 г.

**заявляет, что** Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «DIGMA». Модель: Optima 7 X700 4G, ТУ№26.30.22-DIGMA01-1087746149336-2020 (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 разнесом 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 разнесом 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, Заметки 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 10, 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.

**2.2. Комплектность:** Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «DIGMA». Модель: Optima 7 X700 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.

Сеть связи  
общего пользования

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

Оборудование

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

Электропитание от источника постоянного тока (Батарея - аккумулятор 2500 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 - аккумулятор 2500 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 «27» ноября 2020 г. № RU0000050314. 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 7 X700 4G, версия ПО: Android 10, Предустановленное ПО: Ассистент 0.1.274286557, Диктофон 10, Диск 2.19.472.05.40, Заметки 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 10, 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» №2312-03, 23.12.2020 г. Протокол испытаний №2312-2020-03/5, 23.12.2020 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 23.12.2020 г

Декларация действительна до 23.12.2025 г

М.П.  А.В.Голышкин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

