

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: nipron@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 CITY, 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.МЭ71.В.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»

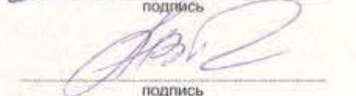
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

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)


подпись

подпись

Е.М. Брянцева

инициалы, фамилия

А.В. Рябцев

2

инициалы, фамилия