



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.15378/20

Серия RU № 0261610

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10

Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, Дом 4, Корпус 1, Этаж 6 Секция В

ОГРН 1117746097083.

Телефон: 74959818484 Адрес электронной почты: Antsiferov@iru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, Дом 4, Корпус 1, Этаж 6 Секция В

ПРОДУКЦИЯ Машина персональная электронная вычислительная iRU (персональный компьютер), модели: Опал XYZ, Office XYZ, Home XYZ, Premium XYZ, WS XYZ, Corp XYZ, Game XYZ, Nettop XYZ, City XYZ, где "X" - не более 3 символов (цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z) или их отсутствие, обозначающие производителя, серию и класс производительности чипа или процессора; "Y" - не более 3 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z) или их отсутствие, обозначающие тип и объем корпуса; "Z" - не более 5 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z) или их отсутствие, обозначающие модификацию платформы, не влияющие на параметры безопасности. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЛПГР.466219.002 ТУ (ТУ 26.20.15-002-90521719-2019) "Машина персональная электронная вычислительная iRU".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 702383-20 от 27.08.2020, № 402118-20 от 27.08.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200722-015/240 от 02.09.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0769757, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Техническими условиями ЛПГР.466219.002 ТУ (ТУ 26.20.15-002-90521719-2019) "Машина персональная электронная вычислительная iRU".

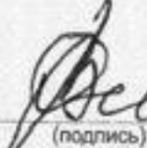
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2020

ПО 02.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.15378/20

Серия RU № 0769757

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | разделы 4 – 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "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" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)