



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.25599/22

Серия **RU** № **0399225**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, Дом 16, Строение 9, Помещение VII, ком.15 офис 5
ОГРН 1157746958830.
Телефон: 8 (495) 207-75-57 Адрес электронной почты: sert@31.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, Дом 16, Строение 9, Помещение VII, ком.15 офис 5
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 5

ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) торговой марки «Raskat», модели: PERSONAL, START 100, START 101, STANDART 200, STANDART 201, STANDART 300, STANDART 301, STANDART 500, STANDART 501, STANDART 700, STANDART 701, STANDART 900, STANDART 901, STANDART 210, STANDART 310, STANDART 510, STANDART 710, STANDART 910, STRIKE 220, STRIKE 320, STRIKE 520, STRIKE 720, STRIKE 920, STUDIO 100, STUDIO 200, STUDIO 300, STUDIO 500, STUDIO 700, STUDIO 900, STUDIO 110, STUDIO 210, STUDIO 310, STUDIO 510, STUDIO 710, STUDIO 910, STUDIO 220, STUDIO 320, STUDIO 520, STUDIO 720, STUDIO 920, STUDIO 230, STUDIO 330, STUDIO 530, STUDIO 730, STUDIO 930, STATION X30, STATION X20, STATION X10, STATION X00, STATION 330, STATION 530, STATION 730, STATION 930, STATION 300, STATION 500, STATION 700, STATION 900, STATION 310, STATION 510, STATION 710, STATION 910, STATION 120, STATION 220, STATION 320, STATION 520, STATION 720, STATION 920. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.2-001-51207582-2021 «Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) торговой марки «Raskat».

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 № 401468-22 от 06.07.2022, № 701762-22 от 06.07.2022, 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" № 220628-016/290 от 06.07.2022
Технического досье, состоящего 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 №0892155, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 26.2-001-51207582-2021 «Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) торговой марки «Raskat».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2022 **ПО** 10.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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

Смахтин А.Г.
(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.25599/22

Серия **RU** № **0892155**

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 IEC 62368-1-2014 | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | разделы 4,5,6 |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | раздел 5, приложение А |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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

Смахтин А.Г.
(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

