



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИП17.В.02340/24

Серия RU № 0510654



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, РОССИЯ, Москва г, Пакгаузное ш, д. 1, пом. XVII, комнаты №№ 1-4, телефон: +7 9692049420, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ИП17, дата регистрации 15.07.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения: Россия, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1157746958830, номер телефона: +74952077557, адрес электронной почты: sert@3i.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения: Россия, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: системные блоки ПЭВМ, торговая марка: "Raskat", модели: PERSONAL EXT, START 107, STANDART 207, STANDART 307, STANDART 507, STANDART 707, STANDART 907
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.2-002-51207582-2021 "СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПЭВМ т. м. «Raskat». Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22032024-06 от 05.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Технического паспорта, Технических условий, Конфигуратора, акта анализа состояния производства № 200324/1/С от 22.03.2024 года, выданного Орган по сертификации продукции ООО «ЦИИПС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ИП17, подписанного экспертом Гатаулин Рафаэль Искондэрович. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1000065. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2024 **ПО** 04.04.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пчелкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Писина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИП17.В.02340/24

Серия **RU** № **1000065**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	стандарт в целом	
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	
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 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пчепкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Писина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

