

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
PCO «НЕВА»**

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.00308

Срок действия с 18.02.2026 по 17.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32875.04НВА0 Общество с ограниченной ответственностью «PCO «НЕВА», 191040, город Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литер а, помещ. 11н, офис 305а

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные цифровые с маркировкой «Кельвин»: системный блок, модели: «Кельвин-1», «Кельвин-2», «Кельвин-3». Торговая марка: «Кельвин». Серийный выпуск.

код ОКПД2 26.20.13

код ТН ВЭД 8471410000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6-7)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Кельвин Плюс».

Адрес: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, В.О. Средний проспект, дом 50, литер А, помещение 3Н.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Кельвин Плюс».

Юридический адрес: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, В.О. Средний проспект, дом 50, литер А, помещение 3Н. Фактический адрес: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, В.О. Средний проспект, дом 50, литер А, помещение 3Н. ИНН: 7801622214, ОГРН: 1147847040263. Телефон: 8 812 321-90-39. Электронная почта: winkel@kelwin.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-82519 от 18.02.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Тимофеев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля