|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  19.02.25 |

**«Росатом» выдал первый сертификат соответствия «КИИ-СЕРТ»**

*Сертификат подтверждает соответствие критериям технологической независимости, функциональности и надежности решений для критической информационной инфраструктуры*

**Продукция компании Kraftway, одного из крупнейших российских производителей доверенной вычислительной техники, первой в России прошла процедуру добровольной сертификации госкорпорации «Росатом» «КИИ-СЕРТ» (система добровольной сертификации (СДС) «КИИ-СЕРТ») и получила сертификат соответствия на сервер Kraftway Trusted TS3100 1U.**

Эта модель востребована у заказчиков государственного и коммерческого секторов и используется для создания доверенных решений для критической информационной инфраструктуры. Орган по сертификации доверенной продукции и процессов АО «Атомэнергопроект» (входит в Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») совместно с испытательной лабораторией на базе АО «Гринатом» провел оценку соответствия вычислительных систем установленным критериям.

Сертификационные испытания включали комплексное тестирование работоспособности серверной системы и ее компонентов. Проверку также прошла процедура обновления микрокодов ключевых модулей. Особое внимание уделили тестированию работы сервера со средством доверенной загрузки. Сервер Kraftway Trusted TS3100 1U продемонстрировал устойчивость к отключению питания, сохраняя свою конфигурацию после восстановления электроэнергии. Завершение сертификации стало важной вехой в формировании инфраструктуры оценки соответствия доверенных программно-аппаратных комплексов для применения на объектах КИИ.

«Завершение первых работ по сертификации доверенной продукции в системе “КИИ-СЕРТ“ является важной вехой в формировании инфраструктуры оценки соответствия доверенных программно-аппаратных комплексов для применения на объектах КИИ. Развитие такой системы особенно важно в условиях стремления страны к укреплению технологического суверенитета. Сертифицированная продукция будет соответствовать строгим стандартам качества и устойчивости, что обеспечит надежное функционирование критически важных информационных систем в различных отраслях экономики, включая атомную энергетику», – сообщил директор по информационным и цифровым технологиям госкорпорации «Росатом» **Евгений Абакумов**.

«Успешное прохождение процедуры добровольной сертификации “КИИ-СЕРТ“ демонстрирует нашим заказчикам и рынку, что выпускаемая нами продукция полностью соответствует необходимым требованиям для использования в КИИ. В отличие от обязательной, добровольная сертификация – это инструмент более высокого уровня, для нас это новая планка требований, установленная госкорпорацией “Росатом“. Мы планируем распространить практику сертификации на все наши продуктовые линейки, рекомендованные для использования в КИИ, чтобы предоставить российским заказчикам дополнительную гарантию безотказной и устойчивой работы наших систем при решении ключевых задач», – подчеркнул президент Kraftway **Алексей Кравцов**.

**Справка:**

**Система добровольной сертификации «КИИ-СЕРТ»** была создана и зарегистрирована в госкорпорации «Росатом» в соответствии с Указом Президента России от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Цель системы – проведение сертификации решений для критической информационной инфраструктуры (КИИ) с обеспечением необходимого уровня объективности и достоверности результатов. Основной задачей системы является подтверждение соответствия решений критериям технологической независимости для обеспечения устойчивости КИИ.

**Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом»** включает ведущие компании атомной отрасли, такие как АО «Атомстройэкспорт» и АО «Атомэнергопроект». Дивизион занимает первое место в мире по количеству одновременно сооружаемых атомных электростанций (АЭС) в разных странах, причем около 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Он оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M) и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами.

**Компания Kraftway**, основанная в 1993 году, является одной из крупнейших российских производственно-инжиниринговых ИТ-компаний. Она специализируется на разработке электронной компонентной базы, производстве доверенных платформ с интегрированными средствами защиты информации и создании программно-аппаратных комплексов, адаптированных под нужды заказчиков. Kraftway также занимается внедрением инфраструктурных решений.

Российская промышленность стремится к обеспечению технологического суверенитета и переходу на новейшие технологии. Для этого государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на развитие исследовательской, инфраструктурной и научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке и повышать конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности.

В условиях стремления к укреплению технологического суверенитета России и усиления безопасности критической информационной инфраструктуры, госкорпорация «Росатом» активно участвует в разработке и внедрении инноваций. Важной частью этой работы является сертификация продукции для КИИ, что способствует повышению надежности и функциональности информационных систем, критически важных для различных отраслей экономики. В результате таких инициатив укрепляется конкурентоспособность российской промышленности на международной арене.