**Подтверждена совместимость Ankey SIEM Next Generation со SCADA КРУГ-2000**

Компании «Газинформсервис» и НПФ «КРУГ» подтвердили совместимость продуктов Ankey SIEM Next Generation и SCADA-системы КРУГ-2000 версий 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 5.1. По результатам испытаний, проведённых совместно специалистами компаний, выдан сертификат совместимости.

Совместное решение обеспечивает работу подсистемы мониторинга событий информационной безопасности АСУ ТП и выявления инцидентов в реальном времени. Решение обеспечивает комплексный мониторинг информационной безопасности как всей инфраструктуры АСУ ТП, так и отдельных её подсистем.

*«Достигнутая совместимость между Ankey SIEM Next Generation и SCADA-системой КРУГ-2000 позволит заказчикам, использующим оба этих продукта, повысить уровень защиты ИT-инфраструктуры за счёт включения в контур мониторинга информационной безопасности решения производителя НПФ "КРУГ", собирая с него события ИБ и передавая на анализ в SIEM-систему»,* — отметил **Дмитрий Шамаев**, менеджер продукта Ankey SIEM компании «Газинформсервис».

SCADA КРУГ-2000 — полностью российская разработка, включенная в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД Минцифры РФ, которая может смело рассматриваться как реальная замена импортных SCADA-систем.

**Справки о компаниях:**

[**ООО «Газинформсервис»**](https://www.gaz-is.ru/) — отечественный разработчик программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и комплексной инженерно-технической охраны. Компания специализируется на создании систем обеспечения информационной безопасности объектов и ИБ-систем для корпораций энергетической и транспортной отраслей, органов государственной власти, промышленных предприятий, а также учреждений финансового сектора и телекоммуникационных компаний.

[**«КРУГ», научно-производственная фирма**](https://www.krug2000.ru/) — инжиниринговая и производственная компания, разработчик и поставщик современных комплексных систем промышленной автоматизации, учёта энергоресурсов и отраслевых решений с 1992 года (АСУ ТП, АСКУЭ, АСТУЭ, АСОДУ, АСДТУ). За это время компанией выполнено более 1000 проектов автоматизации в следующих областях: энергетика, нефтегазовый сектор, теплосети, водоканалы, технический и коммерческий учёт ресурсов, стройиндустрия, машиностроение, управление зданиями и сооружениями, а также в других отраслях экономики.