



Решение «Лаборатории Касперского» для критически важных инфраструктур и промышленных сред **Kaspersky Industrial CyberSecurity** успешно прошло тестирование на совместимость с **программ**

но-техническим комплексом КРУГ-2000®

(ПТК КРУГ-2000) и

SCADA

КРУГ-2000

v

4.2

. Пользователями решений НПФ «КРУГ» являются многие компании в России, Казахстане, Узбекистане, Белоруссии, Украине, Азербайджане и Польше, в том числе таких холдингов, как ГАЗПРОМ, РОСНЕФТЬ, СУРГУТНЕФТЕГАЗ, ТРАНСНЕФТЬ, ИНТЕР РАО, Т Плюс, ОГК-2, ТГК-2, МОСЭНЕРГО, КазМунайГаз, SOCAR. Теперь эти и многие другие предприятия могут беспрепятственно интегрировать в свои ИТ-инфраструктуры защитные технологии «Лаборатории Касперского».



**Kaspersky®
Industrial
CyberSecurity**

КРУГ-2000

Решение Kaspersky Industrial CyberSecurity создано специально для защиты сложных промышленных сред, отличается высокой гибкостью и настраивается в соответствии с потребностями предприятия. В его основе лежат многолетняя экспертиза в области кибербезопасности, глубокое понимание природы уязвимостей информационных систем и тесное сотрудничество с международными и российскими регуляторами в области требований к защите.

В ходе испытаний была осуществлена проверка целого ряда компонентов Kaspersky Industrial CyberSecurity, среди которых функции контроля запуска программ и

подключения устройств, защиты от шифрования, блокирования доступа к сетевым файловым ресурсам с недостоверных узлов, а также обновления антивирусных баз и сканирования выбранных областей. Согласно результатам тестирования, продукты могут быть использованы в рамках единой информационной системы даже с учетом индивидуальных требований этих решений к среде.

«Совместимость КРУГ-2000 с Kaspersky Industrial CyberSecurity подтверждает возможность беспрепятственного обеспечения информационной безопасности сложных производственных инфраструктур. Защищенность предприятий от киберугроз имеет ключевое значение — любые уязвимости в ПО технологических процессов могут привести к огромным финансовым потерям, а иногда и серьезным последствиям для общества. Проведенные испытания показали, что передовые технологии «Лаборатории Касперского», созданные специально для защиты промышленных объектов от вредоносных атак, могут успешно применяться вместе с КРУГ-2000. Благодаря совместному функционированию этих систем достигается не только высокий уровень эффективности, но и надежность работы автоматизированных систем управления», — прокомментировал Александр Прошин, технический директор НПФ «КРУГ».

«Специализированная защита промышленных предприятий имеет критическое значение для непрерывности и результативности производственных процессов — ведь цена любой ошибки в этом случае крайне велика. Kaspersky Industrial CyberSecurity эффективно обеспечивает информационную безопасность индустриальных инфраструктур при любых киберугрозах, однако важен и процесс интеграции продукта в систему работы предприятия — процедура внедрения и настройки должна быть максимально простой. Положительные результаты тестирований подтвердили, что совместное использование решений КРУГ-2000 и Kaspersky Industrial CyberSecurity позволяет достичь высокого уровня надежности и не требует дополнительных ресурсов или изменения информационной системы предприятия», — отметил Георгий Шербулдаев, руководитель направления Kaspersky Industrial Cybersecurity в «Лаборатории Касперского».

Возможность интегрального использования программных решений КРУГ-2000 и Kaspersky Industrial CyberSecurity подтверждена соответствующим Актом проверки совместимости.

Источник: <http://www.krug2000.ru/news/56/1695.html>