

АКТ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ

Между программными продуктами

Kaspersky Industrial CyberSecurity
продукция компании

АО «Лаборатория Касперского»

Россия, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, стр.2

Здесь и далее именуемые как «KICS» и «Лаборатория Касперского»
соответственно

и

программно-техническим комплексом «ВНИИП-SCADA»
продукция компании

ОАО «ВНИИП»

Россия, 428024, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 4

Здесь и далее именуемые как ПТК «ВНИИП-SCADA» и «ВНИИП» соответственно

ВНИИП и **Лаборатория Касперского** настоящим актом заявляют о возможности совместного использования упомянутых программных продуктов в единой информационной системе, о совместимости этих программных продуктов, позволяющей добиться выполнения определенных требований информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами (далее – АСУ ТП), в которых данные продукты эксплуатируются совместно:

ПТК «ВНИИП-SCADA» является системой автоматизации, предназначенной для создания систем сбора и передачи данных, диспетчерского управления и мониторинга различного масштаба. **KICS** является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

ВНИИП и **Лаборатория Касперского** провели испытание ПТК «ВНИИП-SCADA» и **KICS** на совместимость в рамках единой информационной системы. В результате испытаний было выявлено, что, с учетом их индивидуальных требований к среде, продукты могут быть использованы в рамках единой информационной системы. Проведенные испытания не выявили каких-либо проблем совместимости между продуктами.

Совместно установлено, что в рамках единой информационной системы продукты **ПТК «ВНИИП-SCADA»** и **KICS** своей функциональностью, в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке, обеспечивают выполнение части требований информационной безопасности, предъявляемых к АСУ ТП.



Помимо установки и использования названных продуктов, для реализации всех требований информационной безопасности в каждом конкретном классе автоматизированных систем могут быть необходимы другие меры. Фактически принимаемые меры будут зависеть от конкретных требований информационной безопасности, предъявляемых к автоматизированной системе, а также архитектуры АСУ ТП. Такие меры могут, помимо прочего, включать в себя установку и использование других программных или аппаратных продуктов, соответствующее конфигурирование продуктов и создание или корректировку организационных процессов.

Исполнительный директор
АО «Лаборатория Касперского»



А.Г. Тихонов

Руководитель департамента РЗА и АСУ
ОАО «ВНИИР»



А.Ю. Синичкин

