

## 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 «ТОPAZ»**  
продукция компании

**ООО «ПиЭлСи Технолоджи»**

Россия, г. Москва, Научный проезд, д. 17

Здесь и далее именуемый как ПТК «ТОPAZ» и «ПиЭлСи Технолоджи»  
соответственно

**ПиЭлСи Технолоджи 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 «ТОPAZ» разработан специально для электроэнергетической отрасли и предназначен для построения систем сбора и передачи цифровой информации (ССПЦИ) в составе АСУ ТП и телемеханики подстанций. **KICS** является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

**ПиЭлСи Технолоджи и Лаборатория Касперского** провели испытание ПТК «ТОPAZ» 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 «ТОPAZ» и **KICS** своей функциональностью, в соответствии с требованиями и



kaspersky

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. Фактические 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.

И.О. Директора по исследованиям и разработке  А.А. Ефремов  
АО «Лаборатория Касперского»



Генеральный директор  В. В. Крутских  
ООО «ПиЭлСи Технолоджи»

