

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 «ИНБРЭС»
продукция компании

ООО «ИНБРЭС»

Россия, 428018, Чувашская республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 13,
пом.2

Здесь и далее именуемый как ПТК «ИНБРЭС» и «ИНБРЭС» соответственно

ИНБРЭС 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 «ИНБРЭС» является системой автоматизации электростанций и предназначена для выполнения любых задач в области управления. **KICS** является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

ИНБРЭС и Лаборатория Касперского провели испытание **ПТК «ИНБРЭС»** 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 «ИНБРЭС»** 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 обоих 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.

Исполнительный директор
АО «Лаборатория Касперского»



А.Г. Тихонов

Технический директор
ООО «ИНБРЭС»



Л.Л. Орлов