

## АКТ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ

Между программными продуктами

**Kaspersky Industrial CyberSecurity 2.5.0.235**  
продукция компании

**АО «Лаборатория Касперского»**

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

Здесь и далее именуемый как «KICS» и «Лаборатория Касперского»,  
соответственно

и

**Программно-технический комплекс «MicroSCADA Pro» SYS600 9.3 FP2 HF4**  
продукция компании

**ООО «АББ Силовые и Автоматизированные Системы»**

428020, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 1

Здесь и далее именуемые как «MicroSCADA Pro» SYS600 9.3 FP2 HF4 и  
«АББ Силовые и Автоматизированные Системы», соответственно

**АББ Силовые и Автоматизированные Системы 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 процессом (далее АСУТП), в которых данные продукты эксплуатируются совместно:

**MicroSCADA Pro SYS600 9.3 FP2 HF4** является автоматизированной системой управления технологическими процессами и используется в области промышленной автоматизации. **KICS 2.5.0.235** является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

**АББ Силовые и Автоматизированные Системы и Лаборатория Касперского** произвели обширное испытание **MicroSCADA Pro SYS600 9.3 FP2 HF4** и **KICS 2.5.0.235** 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 **MicroSCADA Pro SYS600 9.3 FP2 HF2** и **KICS 2.5.0.235** 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 защищенности в каждом конкретном классе автоматизированных систем могут быть необходимы другие меры. Фактически принимаемые меры будут зависеть от конкретных требований информационной безопасности предъявляемых к объекту защиты, а также архитектуры АСУ ТП объекта. 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,  
Россия и страны СНГ

**АО «Лаборатория Касперского»**

Тихонов А.Г.

Руководитель Центра Инжиниринга

**ООО «АББ Силовые и Автоматизированные Системы»**

Маслов В.А.