

## АКТ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ

Между программными продуктами

**Kaspersky Industrial Cyber Security**  
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

**программным комплексом Redkit SCADA**  
продукция компании

**ООО «Прософт-Системы»**

Россия, 620102 г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194а

Здесь и далее именуемые как «Redkit SCADA» и «Прософт-Системы»,  
соответственно

**Прософт-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 процессами (далее АСУ ТП), в которых данные продукты эксплуатируются совместно:

**Redkit SCADA** и **KICS** являются программными продуктами, используемыми в автоматизации передачи и распределения электрической энергии. **Redkit SCADA** предназначен для создания информационно-управляющих систем автоматизации на объектах энергетики и промышленности. **KICS** является комплексным инструментом обеспечения информационной безопасности АСУ ТП.

**Прософт-Системы и Лаборатория Касперского** произвели обширное испытание **Redkit 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.

Установлено совместно, в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке, в единой информационной среде продукты **Redkit SCADA** и **KICS** своей функциональностью обеспечивают выполнение части требований информационной безопасности, определенных в Приказе № 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды» Федеральной Службы по Техническому и Экспортному Контролю Российской Федерации (ФСТЭК) от 14 Марта, 2014.

Помимо установки и использования обоих продуктов, для реализации всех требований информационной защищенности в каждом конкретном классе автоматизированных систем могут быть необходимы другие меры. Фактические 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.

**ООО «Прософт-Системы»**

Дата:

02 ноября 2017 года

Должность:

Генеральный директор

Подпись

  
(Распутин А.С.)  


**АО «Лаборатория Касперского»**

Дата:

02 ноября 2017 года

Должность:

Управляющий директор, Россия  
и страны СНГ

Подпись

  
(Земков С.А.)  
