

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

SCADA NPT Expert
продукция компании

ООО «ЭнергопромАвтоматизация»
195273, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 63, лит. Б

Здесь и далее именуемые как «SCADA NPT Expert» и
«ЭнергопромАвтоматизация», соответственно

Испытания проведены компанией

ООО «Интеллектуальные Сети»
428020, Россия, г. Чебоксары, ул. Пристанционная, 1/9

Здесь и далее именуемое как «Интеллектуальные Сети»

ЭнергопромАвтоматизация 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 технологическим процессом (далее АСУ ТП), в которых данные продукты эксплуатируются совместно:

SCADA NPT Expert и **KICS** являются программными продуктами, используемыми в автоматизации цифрового полигона филиала ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС». **SCADA NPT Expert** является автоматизированной системой управления технологическим процессом. **KICS** является комплексным инструментом обеспечения информационной безопасности АСУ ТП.

ЭнергопромАвтоматизация и **Интеллектуальные Сети** произвели испытание **SCADA NPT Expert** и **KICS** на совместимость в рамках единой информационной системы на Нижегородской ГЭС (в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по расширению цифрового полигона



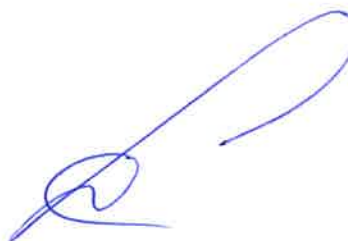
Нижегородской ГЭС). В результате испытаний было выявлено, что с учетом их индивидуальных требований к среде продукты могут быть использованы в рамках единой информационной системы. Проведенные испытания не выявили каких-либо проблем совместимости между продуктами.

Установлено совместно, в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке, в единой информационной среде продукты **SCADA NPT Expert** 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.

Управляющий директор,
Россия и страны СНГ

АО «Лаборатория Касперского»



Земков С.А.

Руководитель департамента
оперативно-диспетчерских и
технологических задач

ООО «ЭнергопромАвтоматизация»



Лобанов С.В.

Директор

ООО «Интеллектуальные Сети»



Никандров М.В.

