

## 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 именуемые как «KICS» и «Лаборатория Касперского»  
соответственно

и

**ПТК КРУГ-2000 (SCADA КРУГ-2000 версии не ниже 4.2)**

продукция компании

**ООО НПФ «КРУГ»**

Россия, 440028, Г. Пенза, ул.Германа Титова, 1

здесь и далее именуемые как «ПТК КРУГ-2000» и НПФ «КРУГ» соответственно.

**НПФ «КРУГ» и Лаборатория Касперского** настоящим Актом заявляют о возможности совместного использования вышеуказанных программных продуктов в единой информационной системе с целью обеспечения выполнения определенных требований к информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами (далее АСУ ТП), в которых данные продукты эксплуатируются.

ПТК КРУГ-2000 является программно-техническим комплексом для создания автоматизированных систем управления технологическими процессами. KICS является комплексным инструментом обеспечения информационной безопасности АСУ ТП.

**НПФ «КРУГ» и Лаборатория Касперского** провели совместное испытание систем **ПТК КРУГ-2000** и **KICS** на совместимость в рамках единой информационной системы. В результате испытаний было выявлено, что с учетом индивидуальных требований к среде продукты могут быть использованы совместно в рамках единой информационной системы. Проведенные испытания не выявили каких-либо проблем совместимости продуктов.



Установленные совместно и в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке в единой информационной среде ПТК КРУГ-2000 и KICS своей функциональностью обеспечивают выполнение 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 г. в части антивирусной защиты и обнаружения вторжений (пункты VI, VII приложения №2 к приказу).

ООО НПФ «КРУГ»

Дата:

14 сентября 2017 года

Должность:

Технический директор

Подпись



(Прошин А.И.)

АО «Лаборатория Касперского»

Дата:

14 сентября 2017 года

Должность:

Управляющий директор, Россия  
и страны СНГ

Подпись



(Земков С.А.)

