

ЭКРА



СОХРАНЯЯ ЭНЕРГИЮ

KASPERSKY LAB

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

программного продукта

Kaspersky Industrial CyberSecurity, продукции компании

АО «Лаборатория Касперского»

39А/2 Ленинградское шоссе,

Москва, 125212, Российская Федерация

Здесь и далее именуемые как **«KICS»** и **«Лаборатория Касперского»**, соответственно

с программно-аппаратным комплексом цифровой подстанции на базе

EKRASCADA, продукция компании

ООО НПП «ЭКРА»,

пр. И. Яковлева, д. 3, помещение 541

Чебоксары, 428020, Российская Федерация

Здесь и далее именуемые как **«EKRASCADA»** и **«ЭКРА»**, соответственно

Настоящим Заключением о совместимости **ЭКРА** и **Лаборатория Касперского** заявляют о корректности совместной работы 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:

EKRASCADA является автоматизированной системой управления технологическими процессами и используется в области промышленной автоматизации. **KICS** является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

ЭКРА и **Лаборатория Касперского** произвели испытания **EKRASCADA** 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 значимых проблем совместимости продуктов.

Установлено совместно, в соответствии с требованиями и руководствами по установке и настройке, в единой информационной среде продукты **EKRASCADA** и **KICS** своей функциональностью обеспечивают выполнение части требований информационной безопасности, утвержденных Приказом ФСТЭК России № 31 от 14.03.2014 «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».

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

20.08.2018

Управляющий директор, Россия
и страны СНГ

АО «Лаборатория Касперского»



С.А. Земков

М.П.



Генеральный директор
ООО НПП «ЭКРА»



К.Н. Дони

