

АКТ ПРОВЕРКИ СОВМЕСТИМОСТИ

программных продуктов

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.0

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 3.1

продукция компании
АО «Лаборатория Касперского»
39А/2 Ленинградское шоссе,
Москва, 125212, Российская Федерация

Здесь и далее именуемые как "KICS for Nodes", "KICS for Networks" и
"ЛК", соответственно

ДельтаВ 13.3.1 (русская версия)
продукция компании
ООО «Эмерсон»
53/5 Дубининская улица,
Москва, 115054, Российской Федерации

Здесь и далее именуемый как "ДельтаВ" и "Эмерсон", соответственно

ЛК и ЭМЕРСОН 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:

KICS for Nodes, KICS for Networks и **ДельтаВ** являются программными продуктами, используемыми в автоматизации промышленности. KICS for Nodes и KICS for Networks является инструментами обеспечения информационной безопасности АСУ ТП. ДельтаВ является распределенной системой управления технологическим процессом.

ЛК при поддержке **ЭМЕРСОН** выполнила проверку на совместимость программных продуктов ДельтаВ и KICS for Nodes. В результате проверки определено, что KICS for Nodes может быть использован совместно с ДельтаВ в качестве комплементарного ПО в рамках единой информационной системы с учетом индивидуальных требований к среде рабочих станций ДельтаВ. Выполненные проверки не выявили каких-либо проблем совместимости между ДельтаВ и KICS for Nodes, применяемыми в единой программной среде.

KICS for Networks может быть использован в качестве пассивного средства мониторинга сети ДельтаВ с учётом общих требований Эмерсон к установке и использованию программных средств анализа сетевого трафика.

В связи с тем, что KICS for Networks является пассивным средством мониторинга сети и не оказывает влияния на функционирование компонентов ДельтаВ, ЛК выполнили тестирование данного продукта в необходимом и достаточном объёме самостоятельно.

Данное заявление о совместимости действительно только для АСУ ТП ДельтаВ, применяемых на территории РФ.

Помимо установки и использования обоих продуктов в соответствии с рекомендациями и руководствами ЛК и ЭМЕРСОН по их установке и настройке, для реализации всех требований информационной безопасности в каждом конкретном классе защищенности автоматизированных систем согласно Приказу №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, могут быть необходимы другие меры защиты. 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 средств, соответствующее конфигурирование продуктов и создание или корректировку организационных процессов.

Несмотря на положительный результат проверки совместимости текущих версий KICS for Nodes и ДельтаВ, в качестве меры, исключающей возможное негативное влияние KICS for Nodes на штатный процесс работы АСУ ТП ДельтаВ в ходе их совместной эксплуатации, в системах ДельтаВ допускается устанавливать и использовать только антивирусные базы данных сигнатур и обновления антивирусных баз данных сигнатур, которые прошли тестирование на совместимость с ДельтаВ в ЛК в единой информационной системе, а также модули антивирусной защиты и обновления ключевого ПО KICS for Nodes, которые прошли проверку на совместимость с лабораторными стендами ДельтаВ в ЭМЕРСОН.

АО «Лаборатория Касперского»
Дата:

ФИО:
М.Ю. Прибочий
Должность:
Управляющий директор в России,
странах СНГ и Балтии



ООО «Эмерсон»
Дата:

ФИО:
П.В. Бычков
Должность:
Директор по продажам
сервисных проектов