

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, Российская Федерация

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 объеме 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 так же 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:

16/06/2022

ФИО:

П.В. Бычков

Должность:

**Директор по продажам
сервисных проектов**