

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

между программными продуктами

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks

продукцией компании

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

Здесь и далее именуемые как KICS for Networks и АО «Лаборатория Касперского»,
соответственно

и

агрегирующий однонаправленный шлюз Феникс-ДИОД,
брокером сетевых пакетов DS Integrity NG,
ответвителем трафика DS Copper-TAP

продукцией компании

АО «НПП «Цифровые решения»
111020, г. Москва, 2-я ул. Синичкина, д. 9а, стр. 7, БЦ Синица Плаза

Здесь и далее именуемые как Феникс-ДИОД, DS Integrity NG, DS Copper-TAP и АО «НПП
«Цифровые решения», соответственно

С подписанием настоящего документа АО «НПП «Цифровые решения» и АО «Лаборатория Касперского» подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности.

Феникс-ДИОД является устройством для безопасного подключения сетей АСУ ТП к внешним информационным системам. Данное оборудование позволяет на аппаратном уровне изолировать сеть АСУ ТП от атак и других негативных воздействий извне.

DS Integrity NG – решение для подключения систем анализа трафика и информационной безопасности к сетевой инфраструктуре крупных компаний, центров обработки данных и АСУ ТП.

DS Copper-TAP - ответвители трафика с интерфейсами Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (RJ-45), которые позволяют получить доступ к 100% копии трафика из любой точки сетевой инфраструктуры.

KICS for Networks является специализированным продуктом промышленного класса, предназначенным для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения Kaspersky Industrial CyberSecurity, продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом KICS for Nodes. Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.

АО «НПП «Цифровые решения» и АО «Лаборатория Касперского» произвели испытания Феникс-ДИОД, DS Integrity NG, DS Copper-TAP и KICS for Networks на совместимость, и в результате испытаний было выявлено, что, с учетом индивидуальных требований, продукты могут быть использованы в рамках единой системы. Установка и использование продуктов в составе единой системы способствует выполнению основных требований кибербезопасности. Совместное использование вышеуказанных продуктов не оказывает негативного влияния на штатный режим работы систем.

Управляющий директор в России и странах СНГ

АО «Лаборатория Касперского»

Директор по аналитике и интеграции

АО «НПП «Цифровые решения»



А.В. Кулашова



С.А. Плотко