

<b>STATEMENT OF COMPATIBILITY</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ</b>
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.2</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.2</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b> 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b> 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Networks</b> and <b>«Kaspersky»</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Networks</b> и <b>«Лаборатория Касперского»</b> соответственно
and	и
<b>SP «S-Platform»</b>	<b>ПК «С-Платформа»</b>
product of	продуктом
<b>“Sigma-Soft Automatizacia” LLC</b>	<b>ООО «Сигма-Софт Автоматизация»</b>
Russia, 196105, St. Petersburg, ext.ter.g. municipal district Moskovskaya zastava, ave. Yuri Gagarin, 1 litera A, room. 20-N, room 40	Россия, 196105, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, пр-кт. Юрия Гагарина, д. 1 литер А, помещ. 20-Н, ком. 40
hereinafter referred to as <b>S-Platform</b> and <b>“Sigma-Soft Automatizacia”</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>С-Платформа</b> и <b>«Сигма-Софт Автоматизация»</b> соответственно
<b>S-Platform</b> is a software package designed to create APCS and control centers for infrastructure and linear facilities. The software package allows solving problems of automating generating equipment, power distribution networks, power supply systems of industrial enterprises and implementing integrated building management systems with equipment.	<b>С-Платформа</b> – это программный комплекс, предназначенный для создания автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами, а также диспетчерских центров управления инфраструктурными и линейными объектами. Комплекс позволяет решать задачи автоматизации генерирующего оборудования, сетей распределения электроэнергии, систем электроснабжения промышленных предприятий, а также реализовывать интегрированные с оборудованием системы управления зданиями.
<b>KICS for Networks</b> is a specialized industrial-grade product aimed to provide industrial network inventory, monitoring, risk and threat detection. Being a part of Kaspersky Industrial CyberSecurity solution, the product provides nonintrusive OT cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally KICS for Nodes telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels.	<b>KICS for Networks</b> – специализированный продукт промышленного класса, предназначенный 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.

<p><b>“Sigma-Soft Automatizacia” and “Kaspersky”</b> hereby agree on the following statement regarding possibility to use the listed products on a common system and their compatibility and contribution to fulfillment of cybersecurity requirements:</p>	<p><b>«Сигма-Софт Автоматизация» и «Лаборатория Касперского»</b> настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:</p>
<p><b>“Sigma-Soft Automatizacia” and “Kaspersky”</b> have carried out extensive compatibility tests for the joint use of their product combinations on the same system. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products are compatible and can be used jointly within the same system.</p>	<p><b>«Сигма-Софт Автоматизация» и «Лаборатория Касперского»</b> провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в составе единой системы. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, являются совместимыми и могут использоваться в составе единой системы.</p>
<p>In case both products are installed and used within the same system this may contribute to fulfillment of essential information and cybersecurity requirements in industrial automation process control systems.</p>	<p>В случае установки и использования указанных программных продуктов в рамках единой системы это может способствовать выполнению основных требований, предъявляемых к информационной и кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.</p>
<p><b>АО KASPERSKY LAB</b>     Date: 21.11.2024  Name: <u>Anna Kulashova</u>  Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b>     Дата: 21.11.2024  Имя: <u>А.В. Кулашова</u>  Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>“Sigma-Soft Automatizacia” LLC</b>     Date: 21.11.2024  Name: <u>Maxim Maltsev</u>  Title: <u>Director “Sigma-Soft Automatizacia”</u></p>	<p><b>ООО «Сигма-Софт Автоматизация»</b>     Дата: 21.11.2024  Имя: <u>М.И. Мальцев</u>  Должность: <u>Директор ООО "Сигма-Софт Автоматизация"</u></p>