

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks v 4.0, 4.1	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks версии 4.0, 4.1
the product of	являющимся продуктом
AO KASPERSKY LAB,	АО «Лаборатория Касперского»,
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as KICS for Networks and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Networks и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
Software package “Comita Digital Platform”	ПК «Комита Цифровая Платформа»
product of	продуктом
“Comita Inform” LLC	ООО «Комита Информ»
123290, Moscow 1st Magistralny tupik, 5A «Magistral plaza» BC Block C, 4 th Floor, office 402	123290, г. Москва, Магистральный 1-й туп., БЦ «Магистраль плаза», д. № 5А, Блок С, этаж 4, оф. 402
hereinafter referred to as Comita Digital Platform and “Comita Inform” respectively	в дальнейшем именуемыми Комита Цифровая Платформа и «Комита Информ» соответственно
<p>Comita Digital Platform is a software package designed for data collection and dispatching of technological processes in any field of application of automation of technological processes. It allows emergency archiving of historical data for subsequent retrospective analysis, integration of embedded components of the "Comita DP" into third-party software products.</p> <p>KICS for Networks 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.</p>	<p>Комита Цифровая Платформа – это программный комплекс, предназначенный для сбора данных и диспетчеризации технологических процессов в любой области применения автоматизации технологических процессов. Он позволяет аварийно архивировать исторические данные для последующего ретроспективного анализа, интегрировать встраиваемые компоненты «Комита ЦП» в сторонние программные продукты.</p> <p>KICS for Networks – 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>
“Comita Inform” and “Kaspersky” 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:	«Комита Информ» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках

	одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
<p>“Comita Inform” and “Kaspersky” 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>«Комита Информ» и «Лаборатория Касперского» 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>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 14.08.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>   <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 14.08.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>   <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“Comita Inform” LLC</p> <p>Date: 14.08.2024 Name: <u>Aleksey Danshin</u></p>   <p>Title: <u>Deputy General Director</u></p>	<p>ООО «Комита Информ»</p> <p>Дата: 14.08.2024 Имя: <u>А.В. Даньшин</u></p>   <p>Должность: <u>Заместитель генерального директора</u></p>