

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, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	АО «Лаборатория Касперского», 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 “Extremum”	ПК «Экстремум»
product of	продуктом
“Comita Inform” LLC 123290, Moscow 1st Magistralny tupik, 5A «Magistral plaza» BC Block C, 4 th Floor, office 402	ООО «Комита Информ» 123290, г. Москва, Магистральный 1-й туп., БЦ «Магистраль плаза», д. № 5А, Блок С, этаж 4, оф. 402
hereinafter referred to as Extremum and “Comita Inform” respectively	в дальнейшем именуемыми Экстремум и «Комита Информ» соответственно
Extremum is a software package designed to create advanced process control systems and procedural automation modules that optimize production assets using the principles of multiparametric management. It allows to perform regulated, deterministic, periodically performed procedures and scenarios for process control, integrate adjacent systems using different exchange protocols. 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.	Экстремум – это программный комплекс, предназначенный для создания систем управления технологическими процессами и модулей процедурной автоматизации, обеспечивающих оптимизацию производственных активов с использованием принципов многопараметрического управления. Он позволяет выполнять регламентированные, детерминированные, периодически выполняемые процедуры и сценарии по управлению технологическим процессом, интегрировать смежные системы по различным протоколам обмена. 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.
“Comita Inform” and “Kaspersky” hereby agree on the following statement regarding possibility to use the listed products on a common system and	«Комита Информ» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках

<p>their compatibility and contribution to fulfillment of cybersecurity requirements:</p>	<p>одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:</p>
<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. Даншин</u></p>  <p>Должность: <u>Заместитель генерального директора</u></p>