

<b>STATEMENT OF COMPATIBILITY</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ</b>
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and <b>“Kaspersky”</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и <b>«Лаборатория Касперского»</b> соответственно
and	и
<b>Software package “Extremum”</b>	<b>ПК «Экстремум»</b>
product of	продуктом
<b>“Comita Inform” LLC</b>	<b>ООО «Комита Информ»</b>
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 <b>Extremum</b> and <b>“Comita Inform”</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>Экстремум</b> и <b>«Комита Информ»</b> соответственно
<b>Extremum</b> 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 (blocks of operations) and scenarios for process control, integrate adjacent systems using different exchange protocols. “ <b>KICS for Nodes</b> ” are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	<b>Экстремум</b> – это программный комплекс, предназначенный для создания систем усовершенствованного управления технологическими процессами и модулей процедурной автоматизации, обеспечивающих оптимизацию производственных активов с использованием принципов многопараметрического управления. Он позволяет выполнять регламентированные, детерминированные, периодически выполняемые процедуры (блоки операций) и сценарии по управлению технологическим процессом, интегрировать смежные системы по различным протоколам обмена. Программные продукты <b>«KICS for Nodes»</b> являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ <b>Comita Inform</b> ” and “ <b>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:	« <b>Комита Информ</b> » и <b>«Лаборатория Касперского»</b> 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><b>АО KASPERSKY LAB</b>             Date: 14.08.2024            Name: <u>Anna Kulashova</u>                Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b>             Дата: 14.08.2024            Имя: <u>А.В. Кулашова</u>                Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>“Comita Inform” LLC</b>             Date: 14.08.2024            Name: <u>Aleksey Danshin</u>                Title: <u>Deputy General Director</u></p>	<p><b>ООО «Комита Информ»</b>             Дата: 14.08.2024            Имя: <u>А.В. Даншин</u>                Должность: <u>Заместитель генерального директора</u></p>