

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes
products of	продуктами
<b>AO KASPERSKY LAB,</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation	125212, Россия, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
<b>Software AlphaPlatform</b>	<b>программным комплексом AlphaPlatform</b>
product of	продуктом
<b>JSC Automiq Software,</b>	<b>АО «Атомик Софт»,</b>
60/1 Lenina str., Tomsk, Russia, 634050	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 60/1
hereinafter referred to as <b>AlphaPlatform</b> and “ <b>Automiq Software</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>AlphaPlatform</b> и « <b>Атомик Софт</b> » соответственно
The <b>AlphaPlatform</b> software platform is a framework for creating and running industrial process automation solutions.	Программный комплекс <b>AlphaPlatform</b> – это программная платформа для создания и исполнения проектов автоматизации технологических и производственных процессов.
<b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	Программный продукт <b>KICS for Nodes</b> является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ <b>Automiq Software</b> ” and “ <b>Kaspersky</b> ” hereby agree on the following statement regarding possibility to use the named products on a common system and their compatibility and contribution to fulfillment of cybersecurity requirements:	« <b>Атомик Софт</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>“Automiq Software” and “Kaspersky” have carried out extensive compatibility tests for the joint use of their products within single system based on ASTRA LINUX SE 1.6 Smolensk. The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products are fully compatible.</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>«Атомик Софт» и «Лаборатория Касперского» провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в составе единой системы на базе ASTRA LINUX SE 1.6 Смоленск. В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, являются полностью совместимыми.</p> <p>В случае установки и использования 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></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p>
<p>Date: 22.11.2021</p>	<p>Дата: 22.11.2021</p>
<p>Name: <u>Mikhail Pribochy</u></p>	<p>Имя: <u>М.Ю. Прибочий</u></p>
<p>Title: <u>Managing Director Russia, CIS and Baltic</u></p>	<p>Должность: <u>Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии</u></p>
<p><b>JSC Automiq Software</b></p>	<p><b>АО «Атомик Софт»</b></p>
<p>Date: 22.11.2021</p>	<p>Дата: 22.11.2021</p>
<p>Name: <u>Kirill Silkin</u></p>	<p>Имя: <u>К.А. Силкин</u></p>
<p>Title: <u>Chief technical officer</u></p>	<p>Должность: <u>Технический директор</u></p>