

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes
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 Nodes and “ Kaspersky ” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и « Лаборатория Касперского » соответственно
and	и
SP «Sirius-IS» and Sirius-IS.UI	ПК «Сириус-ИС» и «Сириус-ИС.АРМ»
the products of	являющимися продуктами
“NPA Vira Realtime” LLC	ООО «НПА Вира Реалтайм»
Russia, 107589, Moscow, ul. Krasnoyarskaya, 1, k. 1	Россия, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 1, к. 1
hereinafter referred to as Sirius-IS and “ NPA Vira Realtime ” respectively	в дальнейшем именуемыми Сириус-ИС и « НПА Вира Реалтайм » соответственно
Sirius-IS is a multi-level, distributed and scalable system for collecting, processing, transmitting, storing, presenting information and taking control actions according to established algorithms or commands operational dispatch personnel. KICS for Nodes is the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	Сириус-ИС – это многоуровневая, распределенная и масштабируемая система сбора, обработки, передачи, хранения, представления информации и принятия управляющих воздействий по заложенным алгоритмам или по командам оперативно-диспетчерского персонала. Программный продукт KICS for Nodes является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ NPA Vira Realtime ” 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:	« НПА Вира Реалтайм » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ NPA Vira Realtime ” 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. The list of compatible products versions is specified in the Annex 1.	« НПА Вира Реалтайм » 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. Перечень совместимых версий продуктов приведен в Приложении 1.

<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: 10.11.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 10.11.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“NPA Vira Realtime” LLC</p> <p>Date: 10.11.2025 Name: <u>M. V. Halhurin</u></p>  <p>Title: <u>CEO</u></p>	<p>ООО «НПА Вира Реалтайм»</p> <p>Дата: 10.11.2025 Имя: <u>М. В. Халтурин</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>

The versions of software products whose compatibility has been tested and confirmed within the scope of compatibility statement are presented in the table.

Software	Kaspersky Industrial CyberSecurity	
	KICS for Linux Nodes 1.5	KICS for Linux Nodes 1.3
ПК «Сириус-ИС»	Sirius-IS v2.9	Sirius-IS v2.9
«Сириус-ИС.АРМ»	Surius-IS.UI v2.8	Surius-IS.UI v2.8

Software compatibility tests were carried out in accordance with confirmed test methodology on test rig provided by “NPA Vira Realtime” LLC.