STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ	
between	между	
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux	
Nodes	Nodes	
the product of	являющимся продуктом	
AO KASPERSKY LAB,	АО «Лаборатория Касперского»,	
39A/2 Leningradskoe Shosse,	125212, Россия, Москва,	
Moscow, 125212, the Russian Federation	Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2	
hereinafter referred to as KICS for Nodes and	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes	
"Kaspersky" respectively	и <b>«Лаборатория Касперского»</b> 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,	Россия, 107589, г. Москва, ул. Красноярская,	
k. 1	д. 1, к. 1	
hereinafter referred to as Sirius-IS and "NPA Vira	в дальнейшем именуемыми Сириус-ИС и «НПА	
Realtime" respectively	Вира Реалтайм» соответственно	
Sirius-IS is a multi-level, distributed and scalable	Сириус-ИС – это многоуровневая,	
system for collecting, processing, transmitting,	распределенная и масштабируемая система	
storing, presenting information and taking control	сбора, обработки, передачи, хранения,	
actions according to established algorithms	представления информации и принятия	
or commands operational dispatch personnel.  KICS for Nodes is the industrial grade	управляющих воздействий по заложенным алгоритмам или по командам	
cybersecurity software products for industrial	алгоритмам или по командам оперативно-диспетчерского персонала.	
automation endpoint protection.	Программный продукт KiCS for Nodes является	
datemation enaponic protections	специализированным программным	
	продуктом для защиты конечных узлов	
	в системах промышленной автоматизации.	
"NPA Vira Realtime" and "Kaspersky" hereby	«НПА Вира Реалтайм» и «Лаборатория	
agree on the following statement regarding	<b>Касперского»</b> настоящим подтверждают	
possibility to use the listed products on a common	следующее заявление относительно	
system and their compatibility and contribution to	использования указанных продуктов в рамках	
fulfillment of cybersecurity requirements:	одной системы, их совместимости и вклада	
	в выполнение требований кибербезопасности:	
"NPA Vira Realtime" and "Kaspersky" have	«НПА Вира Реалтайм» и «Лаборатория	
carried out extensive compatibility tests for the	Касперского» провели всесторонние тесты	
joint use of their product combinations on the	на совместимость их продуктов при	
same system. The outcome of the tests was that,	одновременной работе в составе единой	
subject to their individual system requirements,	системы. В результате тестирования было	
the products are compatible and can be used	установлено, что продукты, с учётом их	
jointly within the same system.	индивидуальных системных требований,	
The list of compatible products versions is	являются совместимыми и могут	
specified in the Annex 1.	использоваться в составе единой системы. Перечень совместимых версий продуктов	
	приведен в Приложении 1.	
	приведен в приложении т.	





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.

В случае установки и использования указанных программных продуктов в рамках единой системы это может способствовать выполнению требований, основных предъявляемых информационной и кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.

## **AO KASPERSKY LAB**

Date: 10.11.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u>

Title: Managing Director, Russia, CIS

COMMITTEE ST

"NPA Vira Realtime" LLC

Date: 10.11/2025 Name: M.V. Haiturin

Title: CEO

## АО «Лаборатория Касперского»

Дата: 10.11.2025 Имя: **А.В. Кулашова** 

> Каспер жого" Каspersky Lan

Должность. Управляющий директор в России

и странаж СНГ

ООО «НПА Вира Реалтайм»

Дата: 10.11.2025

Имя: М. В. Халтурия

Должность: Генеральный директор



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.



