

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3
the products of	являющимися продуктами
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 Nodes, KICS for Linux Nodes and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes, KICS for Linux Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
Software SuperSCADA	ПО SuperSCADA
product of	продуктом
“RTK Avtomatika” LLC	ООО «РТК Автоматика»
Russia, 105318, Moscow, ul. Mironovskaya, 33, str. 26	Россия, 105318, г. Москва, ул. Мироновская, д. 33, стр. 26
hereinafter referred to as SuperSCADA and “ RTK Avtomatika ” respectively	в дальнейшем именуемыми SuperSCADA и « РТК Автоматика » соответственно
SuperSCADA is a software product designed for developing monitoring systems for most general industrial automated process control systems (APCS) as well as dispatching them. High-load dispatch solutions for large data flows can be designed. KICS for Nodes is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	SuperSCADA – это программный продукт, предназначенный для разработки и практической реализации систем мониторинга для большинства общепромышленных автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП). Он позволяет проектировать высоконагруженные диспетчерские решения, обрабатывающие большие потоки данных. Программный продукт « KICS for Nodes » является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ RTK Avtomatika ” 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:	« РТК Автоматика » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ RTK Avtomatika ” 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.	« РТК Автоматика » 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>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: 01.04.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 01.04.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“РТК Автоматика” LLC</p> <p>Date: 01.04.2024 Name: <u>Artem Tutundzhyan</u></p>  <p>Title: <u>Chief Executive Officer (CEO)</u></p>	<p>ООО «РТК Автоматика»</p> <p>Дата: 01.04.2024 Имя: <u>А.А. Тутунджян</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>