

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5
the product of	являющимся продуктом
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 and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
Software “Information platform “Delta-K”	ПО «Информационная платформа «Дельта-К»
the product of	являющимся продуктом
“KS-IT” LLC 454080, Russia, Chelyabinsk, Soni Krivoy, 37, kv. 15	ООО «КС-ИТ» 454080, Россия, Челябинск, Сони Кривой, дом 37, кв. 15
hereinafter referred to as Information platform “Delta-K” and “KS-IT” respectively	в дальнейшем именуемыми Информационная платформа «Дельта-К» и «КС-ИТ» соответственно
Information platform “Delta-K” is a platform for the consolidation, long-term storage, analysis, and uniform presentation of technological information from industrial enterprises, including those with geographically dispersed branches. It is used in process monitoring systems and as the base software for creating MES (manufacturing execution system) systems. The software continuously collects process data via various interfaces, consolidates data in a DBMS, and provides continuous and interactive analysis and presentation of the collected data in a user-friendly format. “KICS for Nodes” is the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	Информационная платформа «Дельта-К» – это платформа для консолидации, долговременного хранения, анализа и единообразного представления технологической информации промышленных предприятий, в том числе с географически разделенными филиалами. Применяется в системах технологического мониторинга и в качестве базового ПО для создания MES (manufacturing execution system) систем. ПО осуществляет непрерывный сбор технологических данных по разным интерфейсам, консолидацию данных в СУБД, непрерывный и интерактивный анализ и представление собранных данных в удобном виде. Программный продукт «KICS for Nodes» является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“KS-IT” 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:	«КС-ИТ» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“KS-IT” 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	«КС-ИТ» и «Лаборатория Касперского» провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в составе единой системы. В результате тестирования было установлено, что продукты,



kaspersky

<p>compatible and can be used jointly within the same system.</p>	<p>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>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 18.09.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 18.09.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“KS-IT” LLC</p> <p>Date: 18.09.2025 Name: <u>Olga Ivanova</u></p>  <p>Title: <u>Director</u></p>	<p>ООО «КС-ИТ»</p> <p>Дата: 18.09.2025 Имя: <u>О.В. Иванова</u></p>  <p>Должность: <u>Директор</u></p>



КС — ИТ

kaspersky