

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 4.0	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 4.0
the product of	являющимся продуктом
АО 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
Software Platform KT 1.2	Программной Платформой KT 1.2
product of	продуктом
“KONKOR” LLC	ООО «КОНКОР»
196624, St. Petersburg, vn. ter. g. Poselok Shushary, pr-kt Vitebskiy, 155, str. 1	196624, г. Санкт-Петербург, ВН. ТЕР.Г. Посёлок Шушары, пр-кт Витебский, д. 155, стр. 1
hereinafter referred to as Software Platform KT and “ KONKOR ” respectively	в дальнейшем именуемыми Программная Платформа KT и « КОНКОР » соответственно
Software Platform KT is intended for automation of industrial enterprises, including control of critical continuous-cycle technological processes and hazardous production facilities. “ KICS for Nodes ” are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	Программная Платформа KT предназначена для автоматизации промышленных предприятий, включая управление критически важными технологическими процессами непрерывного цикла и опасными производственными объектами. Программные продукты « KICS for Nodes » являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ KONKOR ” 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:	« КОНКОР » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ KONKOR ” 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.	« КОНКОР » 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>AO KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 29.07.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 29.07.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“KONKOR” LLC</p> <p>Date: 29.07.2025 Name: <u>Dmitriy Gudkov</u></p>  <p>Title: <u>Chief Technical Officer</u></p>	<p>ООО «КОНКОР»</p> <p>Дата: 29.07.2025 Имя: <u>Д.М. Гудков</u></p>  <p>Должность: <u>Технический директор</u></p>