

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes,	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes,
products of	являющимися продуктами
AO KASPERSKY LAB,	АО «Лаборатория Касперского»,
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
<b>WebScadaMT software package</b>	<b>программным комплексом WebScadaMT</b>
the product of	являющимся продуктом
"NTC "МЕХАНОТРОНИКА" LLC	ООО «НТЦ «Механотроника»
198206, Russia, Saint-Petersburg, Pionerstroya ul., 23 A	198206, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, литера А
hereinafter referred to as <b>WebScadaMT</b> and “Mekhanotronika” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>WebScadaMT</b> и «Механотроника» соответственно
<b>WebScadaMT</b> is a software package designed for developing an automated process control system. <b>KICS for Nodes</b> are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	<b>WebScadaMT</b> — это программный комплекс, предназначенный для создания автоматизированной системы управления технологическим процессом. Программные продукты <b>KICS for Nodes</b> являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“Mekhanotronika” 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:	«Механотроника» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований по информационной безопасности:
“Mekhanotronika” 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 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.	«Механотроника» 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 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><b>АО KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 17.02.2025 Name: <b><u>Anna Kulashova</u></b></p>  <p>Title: <b><u>Managing Director, Russia, CIS</u></b></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <b><u>А.В. Кулашова</u></b></p>  <p>Должность: <b><u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></b></p>
<p><b>"NTC "МЕХАНОТРОНИКА" LLC</b></p> <p>Date: 17.02.2025 Name: <b><u>A.V. Efremov</u></b></p>   <p>Title: <b><u>Chief Executive Officer</u></b></p>	<p><b>ООО «НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА»</b></p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <b><u>А.В. Ефремов</u></b></p>   <p>Должность: <b><u>Генеральный директор</u></b></p>