

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks</b> , the product of	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks</b> , являющимся продуктом
<b>AO KASPERSKY LAB</b> , 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russian Federation	<b>АО «Лаборатория Касперского»</b> , 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Networks</b> and “ <b>Kaspersky</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Networks</b> и « <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно
and	и
<b>WebScadaMT software package</b> the product of	<b>программным комплексом WebScadaMT</b> являющимся продуктом
<b>"NTC "МЕХАНОТРОНИКА" LLC</b> 198206, Russia, Saint-Petersburg, Pionerstroya ul., 23 A	<b>ООО «НТЦ «Механотроника»</b> , 198206, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, литера А
hereinafter referred to as <b>WebScadaMT</b> and “ <b>Mekhanotronika</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>WebScadaMT</b> и « <b>Механотроника</b> » соответственно
<b>WebScadaMT</b> is a software package designed for developing an automated process control system. <b>KICS for Networks</b> is a specialized industrial-grade product aimed to provide industrial network inventory, monitoring, risk and threat detection. Being a part of <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> solution, the product provides nonintrusive OT cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally KICS for Nodes telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels.	<b>WebScadaMT</b> — это программный комплекс, предназначенный для создания автоматизированной системы управления технологическим процессом. <b>KICS for Networks</b> — специализированный продукт промышленного класса, предназначенный для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> , продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом <b>KICS for Nodes</b> . Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.
“ <b>Mekhanotronika</b> ” and “ <b>Kaspersky</b> ” 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:	« <b>Механотроника</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований по информационной безопасности:

<p>“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.</p> <p>The list of compatible products versions is specified in the Annex 1.</p>	<p>«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.</p> <p>Перечень совместимых версий продуктов приведен в Приложении 1.</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><b>AO KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 17.02.2025 Name: <b>Anna Kulashova</b></p>  <p>Title: <b>Managing Director, Russia, CIS</b></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <b>А.В. Кулашова</b></p>  <p>Должность: <b>Управляющий директор в России и странах СНГ</b></p>
<p><b>"NTC "МЕХАНОТРОНИКА" LLC</b></p> <p>Date: 17.02.2025 Name: <b>A.V. Efremov</b></p>  <p>Title: <b>Chief Executive Officer</b></p>	<p><b>ООО «НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА»</b></p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <b>А.В. Ефремов</b></p>  <p>Должность: <b>Генеральный директор</b></p>