

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.0</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.0</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>AO KASPERSKY LAB,</b> 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the 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>EKRASCADA 2.12</b>	<b>EKRASCADA 2.12</b>
product of	продуктом
<b>Research and product enterprise “EKRA”, Ltd</b> 428020, the Russian Federation, Chuvashia – Chuvash Republic, Cheboksary, Yakovlev prospect, 3, room 541	<b>ООО НПП «ЭКРА»</b> 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541
hereinafter referred to as <b>EKRASCADA</b> and <b>“EKRA”</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>EKRASCADA</b> и <b>«ЭКРА»</b> соответственно
<b>EKRASCADA</b> is a set of programs designed to automate the electrical part of energy facilities of all voltage classes from small substations to large power plants. <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 Kaspersky Industrial CyberSecurity 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>EKRASCADA</b> – комплекс программ, предназначенный для автоматизации электрической части объектов энергетики всех классов напряжения от небольших подстанций до крупных электростанций. <b>KICS for Networks</b> – специализированный продукт промышленного класса, предназначенный для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения Kaspersky Industrial CyberSecurity, продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом KICS for Nodes. Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.
<b>“EKRA”</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>«ЭКРА»</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 кибербезопасности:

<p>“EKRA” 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.</p>	<p>«ЭКРА» 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>
<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: 28.08.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>   <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 28.08.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>   <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>Research and product enterprise “EKRA”, Ltd</b></p> <p>Date: 28.08.2024 Name: <u>Konstantin Doni</u></p>   <p>Title: <u>Chief Executive Officer</u></p>	<p><b>ООО НПП «ЭКРА»</b></p> <p>Дата: 28.08.2024 Имя: <u>К.Н. Дони</u></p>   <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>