





STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.3</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.3</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>Hardware and software complex “KVANT-CHEAZ” 2.4</b>	<b>Программно-технический комплекс «КВАНТ-ЧЭАЗ» 2.4</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>“CHEAZ” JSC</b> 5 pr. I.Yakovleva, Cheboksary, 428020	<b>АО «ЧЭАЗ»</b> 428020, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д.5
hereinafter referred to as <b>KVANT-CHEAZ</b> and <b>CHEAZ</b> respectively	в дальнейшем именуемыми <b>ПТК «КВАНТ-ЧЭАЗ»</b> и <b>ЧЭАЗ</b> соответственно
<b>KVANT-CHEAZ</b> is a software and hardware package designed for use in automated process control systems, data collection and transmission systems, and telemetry systems of substations and distribution substations. It is also used to collect, store, and visualize information received from relay protection and automation devices and related devices (controllers, sensors, converters, etc.) installed at customer sites, generate reports and events, and view current and archived data.	<b>ПТК «КВАНТ-ЧЭАЗ»</b> – программно-технический комплекс, предназначенный для применения в автоматизированных системах управления технологическими процессами, систем сбора и передачи информации и систем телемеханики подстанций и распределительных подстанций, а так же используется для сбора, хранения и визуализации информации, поступающей с устройств РЗА и смежных устройств (контроллеров, датчиков, преобразователей и т.д.), установленных на объектах заказчика, генерации отчетов, событий и просмотра текущих и архивных данных.
<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 cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally <b>KICS for Nodes</b> telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels.	<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.

<p>CHEAZ 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:</p>	<p>ЧЭАЗ и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:</p>
<p>CHEAZ 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>ЧЭАЗ 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>Compatibility is confirmed between the product versions listed in this statement. KICS for Networks 4.3 support will end on 31.03.2030. To ensure compatibility and support, it is strongly recommended to update the products to the latest versions with confirmed compatibility before the specified date.</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>Совместимость подтверждена для версий продуктов, указанных в данном заключении. Поддержка продукта KICS for Networks 4.3 истекает 31.03.2030. Для обеспечения совместимости и поддержки настоятельно рекомендуется до указанной даты обновить продукты до последних версий с подтвержденной совместимостью.</p>
<p><b>АО KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 13.04.2026 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p> 	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 13.04.2026 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p> 
<p><b>“CHEAZ” JSC</b></p> <p>Date: 13.04.2026 Name: <u>Alexander Gorelov</u></p>  <p>Title: <u>General Manager</u></p> 	<p><b>АО «ЧЭАЗ»</b></p> <p>Дата: 13.04.2026 Имя: <u>А.Ю. Горелов</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p> 