

| STATEMENT OF COMPATIBILITY   | ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ  |
|--|--|
| between  | между  |
| <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.2</b>   | <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.2</b>   |
| the product of   | являющимся продуктом   |
| <b>AO KASPERSKY LAB,</b><br>39A/2 Leningradskoe Shosse,<br>Moscow, 125212, the Russian Federation  | <b>АО «Лаборатория Касперского»,</b><br>125212, Россия, Москва,<br>Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2   |
| hereinafter referred to as <b>KICS for Networks</b> and<br>“ <b>Kaspersky</b> ” respectively   | в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Networks</b><br>и « <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно  |
| and  | и  |
| <b>SP i-OMC 1.2</b>  | <b>ПК i-OMC 1.2</b>  |
| product presented by   | продуктом, представленным  |
| “ <b>AIS</b> ” LLC   | <b>ООО «АИС»</b>   |
| 192102, St. Petersburg, Bukharetskaya ul., 32 A,<br>pomesh. 19-n office 5-2  | 192102, город Санкт-Петербург, Бухарестская<br>ул., д. 32, литер А, помещ. 19-н офис 5-2   |
| hereinafter referred to as <b>i-OMC</b> and “ <b>AIS</b> ”<br>respectively   | в дальнейшем именуемыми <b>i-OMC</b> и « <b>АИС</b> »<br>соответственно  |
| <b>i-OMC</b> is intended for the automation of industrial<br>enterprises, including control of critical<br>continuous-cycle technological processes and<br>hazardous production facilities.<br><b>KICS for Networks</b> is a specialized industrial-grade<br>product aimed to provide industrial network<br>inventory, monitoring, risk and threat detection.<br>Being a part of <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b><br>solution, the product provides nonintrusive<br>cybersecurity threat and anomaly detection based<br>on analysis of mirrored network traffic copy and<br>optionally <b>KICS for Nodes</b> telemetry as well as<br>controls to provide threat investigation, root<br>cause analysis and manual response actions on<br>endpoint and network infrastructure levels. | <b>i-OMC</b> предназначен для автоматизации<br>промышленных предприятий, включая<br>управление критически важными<br>технологическими процессами непрерывного<br>цикла и опасными производственными<br>объектами.<br><b>KICS for Networks</b> — специализированный<br>продукт промышленного класса,<br>предназначенный для инвентаризации,<br>мониторинга, выявления рисков и угроз<br>промышленных инфраструктур. Являясь частью<br>решения <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> ,<br>продукт предоставляет возможность<br>выявления угроз кибербезопасности<br>и аномалий пассивным образом на основе<br>анализа копии сетевого трафика,<br>и (опционально) данных телеметрии<br>с устройств, защищенных продуктом <b>KICS for<br/>Nodes</b> . Решение предоставляет инструменты<br>для расследования и ручного реагирования на<br>угрозы на уровне защищаемых устройств<br>и сетевой инфраструктуры. |
| “ <b>AIS</b> ” and “ <b>Kaspersky</b> ” hereby agree on the<br>following statement regarding possibility to use<br>the listed products on a common system and their<br>compatibility and contribution to fulfillment<br>of cybersecurity requirements:   | « <b>АИС</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> »<br>настоящим подтверждают следующее<br>заявление относительно использования<br>указанных продуктов в рамках одной системы,<br>их совместимости и вклада<br>в выполнение требований кибербезопасности:  |



|   |  |
|---|--|
| <p>“AIS” 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>«АИС» 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: 11.07.2025<br/>Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>   | <p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 11.07.2025<br/>Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>  |
| <p><b>“AIS” LLC</b></p> <p>Date: 11.07.2025<br/>Name: <u>Ildar Iskhakov</u></p>  <p>Title: <u>Chief Technical Officer</u></p>  | <p><b>ООО «АИС»</b></p> <p>Дата: 11.07.2025<br/>Имя: <u>И.М. Исхаков</u></p>  <p>Должность: <u>Технический директор</u></p>  |