


| STATEMENT OF COMPATIBILITY  | ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ   |
|---|---|
| between   | между   |
| <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2</b>   | <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2</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 Nodes</b> and<br>“ <b>Kaspersky</b> ” respectively   | в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и<br>« <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно  |
| and   | и   |
| <b>Distributed Control System ENSMAS CHITIC 9</b><br><b>based on the ENEMAS hardware automation</b><br><b>platform consisting of MAS400, EFP2400,</b><br><b>EPC9600</b>   | <b>Распределённая система управления ENSMAS</b><br><b>CHITIC 9 на базе аппаратной платформы</b><br><b>автоматизации ENSMAS в составе MAS400,</b><br><b>EFP2400, EPC9600</b>   |
| products of   | продуктами  |
| <b>“Chint Electric” LLC</b><br>115280, Moscow, Avtozavodskaya ul., 23A,<br>building 2, office 701   | <b>ООО «Чинт-электрик»</b><br>115280, Москва, ул. Автозаводская, д23А,<br>корп. 2, офис 701   |
| hereinafter referred to as <b>ENSMAS CHITIC 9</b> and<br>“ <b>Chint Electric</b> ” respectively   | в дальнейшем именуемыми <b>ENSMAS CHITIC 9</b><br>и « <b>Чинт-электрик</b> » соответственно   |
| <b>ENSMAS CHITIC 9</b> is a distributed process control<br>system designed for continuous-cycle production<br>systems. It forms the basis of the DCS software<br>and hardware complex and is used for<br>parameterization of the MAS400, EFP2400 and<br>EPC9600 hardware platforms, database<br>management, development and debugging of<br>control algorithms and creation of graphical forms<br>of the human-machine interface.<br><b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity<br>software product for industrial automation<br>endpoint protection. | <b>ENSMAS CHITIC 9</b> – это распределенная система<br>управления технологическим процессом,<br>предназначенная для производственных систем<br>непрерывного цикла, составляет основу<br>программно-аппаратного комплекса РСУ<br>и служит для параметрирования<br>поддерживаемых аппаратных платформ<br>MAS400, EFP2400 и EPC9600, управления базами<br>данных, разработки и отладки алгоритмов<br>управления и создания графических форм<br>человеко-машинного интерфейса.<br>Программные продукты <b>KICS for Nodes</b> являются<br>специализированными программными<br>продуктами для защиты конечных узлов<br>в системах промышленной автоматизации. |
| <b>“Chint Electric”</b> and <b>“Kaspersky”</b> hereby agree on<br>the following statement regarding possibility to<br>use the listed products on a common system and<br>their compatibility and contribution to fulfillment<br>of cybersecurity requirements:   | <b>«Чинт-электрик»</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 в выполнение<br>требований кибербезопасности:   |
| <b>“Chint Electric”</b> and <b>“Kaspersky”</b> have carried out<br>extensive compatibility tests for the joint use of<br>their product combinations on the same system.<br>The outcome of the tests was that, subject to their<br>individual system requirements, the products are<br>compatible and can be used jointly within the<br>same system.   | <b>«Чинт-электрик»</b> и <b>«Лаборатория Касперского»</b><br>провели всесторонние тесты на совместимость<br>их продуктов при одновременной работе<br>в составе единой системы. В результате<br>тестирования было установлено, что продукты,<br>с учётом их индивидуальных системных<br>требований, являются совместимыми и могут<br>использоваться в составе единой системы.  |

|  |  |
|--|--|
| <p>In case both products are installed and used within the same system this may contribute to fulfillment of essential information security 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 безопасности и кибербезопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.</p> |
| <p><b>АО KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 20.01.2025<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: 20.01.2025<br/>Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>                                   |
| <p><b>“Chint Electric” LLC</b></p> <p>Date: 20.01.2025<br/>Name: <u>Lu Yujie</u></p>  <p>Title: <u>General Director “Chint Electric”</u></p>   | <p><b>ООО «Чинт-электрик»</b></p> <p>Дата: 20.01.2025<br/>Имя: <u>Люй Юйцзе</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор ООО «Чинт Электрик»</u></p>  |