

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b> the product of	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b> являющимся продуктом
<b>АО 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 Nodes</b> and “ <b>Kaspersky</b> ” respectively and	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и « <b>Лаборатория Касперского</b> » соответственно и
- <b>DCS ENSMAS MAS400,</b> - <b>Software Chitic version 9,</b> products of “ <b>Chint Electric</b> ” 115280, Moscow, Avtozavodskaya str., 23A, building 2, office 701	- <b>РСУ ENSMAS MAS400,</b> - <b>ПО Chitic версии 9</b> продуктами <b>ООО «Чинт-электрик»</b> 115280, Москва, ул. Автозаводская, д23А, корп 2, офис701
hereinafter referred to as <b>ENSMAS MAS400,</b> <b>Software Chitic</b> and “ <b>Chint Electric</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>ENSMAS MAS400,</b> <b>Chitic</b> и « <b>Чинт-электрик</b> » соответственно
<b>ENSMAS MAS400</b> is a distributed process control system designed for small and medium-sized continuous-cycle production systems that have high requirements for scalability and fault tolerance.  <b>Chitic</b> software forms the basis of the DCS software and hardware complex and is used for parameterization of the MAS400 hardware platform, database management, development and debugging of control algorithms and creation of graphical forms of the human-machine interface.  <b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	<b>ENSMAS MAS400</b> – это распределенная система управления технологическим процессом предназначенная для малых и средних производственных систем непрерывного цикла, к которым предъявляются высокие требования по масштабируемости и отказоустойчивости.  ПО <b>Chitic</b> составляет основу программно-аппаратного комплекса РСУ и служит для параметрирования аппаратной платформы <b>MAS400</b> , управления базами данных, разработки и отладки алгоритмов управления и создания графических форм человеко-машинного интерфейса.  Программный продукт « <b>KICS for Nodes</b> » является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ <b>Chint Electric</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:	«Чинт-электрик» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ <b>Chint Electric</b> ” and “ <b>Kaspersky</b> ” 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.	«Чинт-электрик» 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>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: 05.03.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p> 	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 05.03.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>   <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>"Chint Electric"</b></p> <p>Date: 05.03.2024 Name:</p>  <p>Title: <u>General Director "Chint Electric"</u></p> 	<p><b>ООО «Чинт-электрик»</b></p> <p>Дата: 05.03.2024 Имя: <u>Люй Юйце</u></p>   <p>Должность: <u>Генеральный директор</u> <b>ООО «Чинт Электрик»</b></p>