

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2 Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 3.2 Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.3
the products of	являющимися продуктами
AO KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	АО «Лаборатория Касперского», 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as KICS for Networks and “ Kaspersky ” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Networks и « Лаборатория Касперского » соответственно
and	и
Software and tool complex "Integrity SCADA"	Программно-инструментальный комплекс «Integrity SCADA»
the product of	являющимся продуктом
JSC «Elesy» 634021, Tomsk, Altayskaya, 161a	АО «ЭлеСи» 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а
hereinafter referred to as Integrity SCADA and « Elesy » respectively	в дальнейшем именуемыми Integrity SCADA и « ЭлеСи » соответственно
Integrity SCADA is a high-tech cross-platform software and tool package for the implementation of management systems. Integrity SCADA is not tied to a specific type of production and can be used in enterprises of various industries. Integrity SCADA has a modular structure that allows you to implement projects of any scale using only the necessary functional components, depending on the goals of the automation project. KICS for Nodes are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	Integrity SCADA – высокотехнологичный кроссплатформенный программно- инструментальный комплекс для реализации систем управления. Integrity SCADA не привязан к конкретному типу производства, и может быть применим на предприятиях различных отраслей промышленности, имеет модульную структуру, что позволяет реализовывать проекты любого масштаба, только из необходимых функциональных компонентов в зависимости от целей проекта автоматизации. Программные продукты « KICS for Nodes » являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
« Elesy » 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:	« ЭлеСи » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
« Elesy » 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.	« ЭлеСи » 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>«Elesy» 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>«ЭлеСи»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>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: 18.10.2024 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 18.10.2024 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>JSC «Elesy»</p> <p>Date: 18.10.2024 Name: <u>Sergey Chirikov</u></p>  <p>Title: <u>General director</u></p> 	<p>АО «ЭлеСи»</p> <p>Дата: 18.10.2024 Имя: <u>С.В. Чириков</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p> 

