

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.1</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks 4.1</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>AO KASPERSKY LAB,</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	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>Software and tool complex "Integrity SCADA"</b>	<b>Программно-инструментальный комплекс «Integrity SCADA»</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>JSC «Elesy»</b>	<b>АО «ЭлеСи»</b>
634021, Tomsk, Altayskaya, 161a	634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а
hereinafter referred to as <b>Integrity SCADA</b> and « <b>Elesy</b> » respectively	в дальнейшем именуемыми <b>Integrity SCADA</b> и « <b>ЭлеСи</b> » соответственно
<b>Integrity SCADA</b> 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. <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 Kaspersky Industrial CyberSecurity solution, the product provides nonintrusive OT cybersecurity threat and anomaly detection based on analysis of mirrored network traffic copy and optionally KICS for Nodes telemetry as well as controls to provide threat investigation, root cause analysis and manual response actions on endpoint and network infrastructure levels.	<b>Integrity SCADA</b> – высокотехнологичный кроссплатформенный программно-инструментальный комплекс для реализации систем управления. Integrity SCADA не привязан к конкретному типу производства, и может быть применен 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. <b>KICS for Networks</b> – специализированный продукт промышленного класса, предназначенный для инвентаризации, мониторинга, выявления рисков и угроз промышленных инфраструктур. Являясь частью решения Kaspersky Industrial CyberSecurity, продукт предоставляет возможность выявления угроз кибербезопасности и аномалий пассивным образом на основе анализа копии сетевого трафика, и (опционально) данных телеметрии с устройств, защищенных продуктом KICS for Nodes. Решение предоставляет инструменты для расследования и ручного реагирования на угрозы на уровне защищаемых устройств и сетевой инфраструктуры.
« <b>Elesy</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:	« <b>ЭлеСи</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:



<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: 18.10.2024 Name: <b>Anna Kulashova</b></p>   <p>Title: <b>Managing Director, Russia, CIS</b></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 18.10.2024 Имя: <b>А.В. Кулашова</b></p>   <p>Должность: <b>Управляющий директор в России и странах СНГ</b></p>
<p><b>JSC «Elesy»</b></p> <p>Date: 18.10.2024 Name: <b>Sergey Chirikov</b></p>   <p>Title: <b>General director</b></p>	<p><b>АО «ЭлеСи»</b></p> <p>Дата: 18.10.2024 Имя: <b>С.В. Чириков</b></p>   <p>Должность: <b>Генеральный директор</b></p>

