

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,</b>
the product of	продуктом
<b>AO KASPERSKY LAB,</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, 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>Systeme Platform</b> software package	программным комплексом <b>Systeme Platform</b>
product of	продуктом
<b>Systeme Soft LLC,</b>	<b>ООО «СИСТЭМ СОФТ»,</b>
7, Universitetskaya Str., Innopolis, Verkhneuslonsky region, Tatarstan Republic, 420500, Russian Federation	420500, Республика Татарстан, р-н Верхнеуслонский, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7
hereinafter referred to as <b>Systeme Platform</b> and “ <b>Systeme Soft</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>Systeme Platform</b> и « <b>Систэм Софт</b> » соответственно
<b>Systeme Platform</b> is a software package with various components used to develop, execute and maintain projects for the automation of technological and production processes.	<b>Systeme Platform</b> - это программный комплекс, состоящий из различных компонентов, используемых для разработки, исполнения и сопровождения проектов автоматизации технологических и производственных процессов.
<b>KICS for Networks</b> is an industrial grade solution used for monitoring and threat discovery in technological networks of industrial facilities and critical infrastructures. Being a part of <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> , the product is designed to solve information security tasks using passive methods of data collection and analysis from a copy of network traffic as well as optionally used active methods compatible with industrial automation devices and network equipment.	<b>KICS for Networks</b> – специализированное решение для мониторинга и обнаружения угроз в технологических сетях промышленных объектов и критической инфраструктуры. Являясь частью решения <b>Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> , продукт предназначен для решения задач информационной безопасности, используя пассивный метод сбора и анализа данных из копии сетевого трафика, а также опционально используемых активных методов, совместимых с устройствами промышленной автоматизации и сетевым оборудованием.
“ <b>Systeme Soft</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>Систэм Софт</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 по информационной безопасности:
“ <b>Systeme Soft</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	« <b>Систэм Софт</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> » 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

<p>compatible and can be used jointly within the same system.</p>	<p>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>Установка и использование программных продуктов в рамках единой системы способствует выполнению основных требований, предъявляемых к информационной безопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.</p>
<p><b>АО KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: 13.04.2023 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 13.04.2023 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>“Systeme Soft” LLC</b></p> <p>Date: 13.04.2023 Name: <u>N. A. Ladygin</u></p>  <p>Title: <u>Chief Executive Officer</u></p>	<p><b>ООО «СИСТЭМ СОФТ»</b></p> <p>Дата: 13.04.2023 Имя: <u>Н.А. Ладыгин</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>