

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes and Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes и Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes,
the products of	продуктами
АО KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, 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 Nodes , KICS for Linux Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
Systeme Platform software package	программным комплексом Systeme Platform
product of	продуктом
Systeme Soft LLC 7, Universitetskaya Str., Innopolis, Verkhneuslonsky region, Tatarstan Republic, 420500, Russian Federation	ООО «СИСТЕМ СОФТ» , 420500, Республика Татарстан, р-н Верхнеуслонский, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7
hereinafter referred to as Systeme Platform and “Systeme Soft” respectively	в дальнейшем именуемыми Systeme Platform и «Систем Софт» соответственно
Systeme Platform is a software package with various components used to develop, execute and maintain projects for the automation of technological and production processes.	Systeme Platform - это программный комплекс, состоящий из различных компонентов, используемых для разработки, исполнения и сопровождения проектов автоматизации технологических и производственных процессов.
KICS for Nodes is an industrial grade security product aimed to protect workstations and servers of process control systems based on Microsoft Windows operating system from information security threats.	KICS for Nodes является специализированным средством защиты технологических АРМ и серверов на базе ОС Microsoft Windows в промышленных системах управления от угроз информационной безопасности.
KICS for Linux Nodes is aimed to protect industrial process control system servers and workstations running on Linux operating system from information security threats.	KICS for Linux Nodes осуществляет защиту от угроз информационной безопасности серверов и рабочих станций систем промышленной автоматизации под управлением ОС Linux.
“Systeme Soft” 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:	«Систем Софт» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований по информационной безопасности:
“Systeme Soft” 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 requirements, the products are compatible and can be used jointly within the same system.	«Систем Софт» 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 требований,

	являются совместимыми и могут использоваться в составе единой системы.
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.	Установка и использование программных продуктов в рамках единой системы способствует выполнению основных требований, предъявляемых к информационной безопасности в автоматизированных системах управления промышленных объектов.
АО KASPERSKY LAB Date: 13.04.2023 Name: Anna Kulashova  Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u>	АО «Лаборатория Касперского» Дата: 13.04.2023 Имя: А.В. Кулашова  Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u>
"Systeme Soft" LLC Date: 13.04.2023 Name: N. A. Ladygin  Title: <u>Chief Executive Officer</u>	ООО «СИСТЭМ СОФТ» Дата: 13.04.2023 Имя: <u>Н.А. Ладыгин</u>  Должность: <u>Генеральный директор</u>