

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, product of	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes, продуктом
AO KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “Kaspersky” respectively	АО «Лаборатория Касперского», 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2 в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
SCADA “Telemetry Monitor” product of	SCADA «Монитор телеметрии» продуктом
ServiceSoft Engineering 300004, Tula, Shcheglovskaya zasieka, 30 hereinafter referred to as <b>Telemetry Monitor</b> and “ServiceSoft Engineering” respectively	ООО «СервисСофт Инжиниринг» 300004, Тула, Щегловская засека, д. 30 в дальнейшем именуемыми <b>Монитор телеметрии</b> и «СервисСофт Инжиниринг» соответственно
<p><b>The Telemetry Monitor</b> is a product designed for viewing and analyzing telemetry data in real time, building reports, notifying about emergency situations, remote configuring and managing objects, as well as configuring object polling by the telemetry server and managing user accounts running in the system.</p> <p><b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.</p>	<p><b>Монитор телеметрии</b> является продуктом, предназначенным для просмотра и анализа телеметрических данных в режиме реального времени, построения отчетов, оповещения о нештатных ситуациях, удаленной настройки и управления объектами, а также настройки опроса объектов сервером телеметрии и управления пользовательскими аккаунтами, работающими в системе.</p> <p>Программный продукт «<b>KICS for Nodes</b>» является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.</p>
“ServiceSoft Engineering” 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:	«СервисСофт Инжиниринг» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ServiceSoft Engineering” 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.	«СервисСофт Инжиниринг» 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: 18.10.2022 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 18.10.2022 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>"ServiceSoft Engineering"</b></p> <p>Date: 18.10.2022 Name: <u>Nikolaj Tjurin</u></p>  <p>Title: <u>Director</u></p>	<p><b>ООО «СервисСофт Инжиниринг»</b></p> <p>Дата: 18.10.2022 Имя: <u>Н.Н. Тюрин</u></p>  <p>Должность: <u>Директор</u></p>