

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,
product of	продуктом
AO KASPERSKY LAB,	АО «Лаборатория Касперского»,
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation,	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2,
hereinafter referred to as KICS for Nodes and Kaspersky Lab respectively,	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и «Лаборатория Касперского» , соответственно,
and	и
PLC BRIC	ПЛК BRIC
product of	продуктом
SNEMA-SERVICE LLC,	ООО «СНЭМА-СЕРВИС»,
450005, Republic of Bashkortostan, g. Ufa ul. 50- letiya Oktyabrya, 24	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. 50-летия Октября, д. 24
hereinafter referred to as PLC BRIC and SNEMA- SERVICE respectively.	в дальнейшем именуемыми ПЛК BRIC и СНЭМА-СЕРВИС , соответственно.
PLC BRIC is universal industrial PLC designed for building local and geographically distributed automation systems for technological objects of small and medium complexity. KICS for Nodes is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	ПЛК BRIC – универсальный промышленный ПЛК, предназначенный для построения локальных и территориально-распределенных систем автоматизации технологических объектов малого и среднего уровня сложности. Программный продукт KICS for Nodes является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
SNEMA-SERVICE LLC and Kaspersky Lab 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:	«СНЭМА-СЕРВИС» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
SNEMA-SERVICE LLC and Kaspersky Lab 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.	«СНЭМА-СЕРВИС» 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 учетом 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>АО KASPERSKY LAB Date: 08.11.2023 Name: <u>Anna Kulashova</u>   Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского» Date: 08.11.2023 Имя: <u>А.В. Кулашова</u>   Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>SNEMA-SERVICE LLC Date: 08.11.2023 Name: <u>khusnutdinov Rustem</u>   Title: <u>Director of production for the development and implementation of automation tools</u></p>	<p>ООО «СНЭМА-СЕРВИС» Date: 08.11.2023 Имя: <u>Хуснутдинов Рустем</u>   Должность: <u>Директор производства по разработке и внедрению средств автоматизации</u></p>