

STATEMENT OF COMPATIBILITY		ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between		между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b>		<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes,</b>
product of		продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b> 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation, hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and <b>Kaspersky Lab</b> respectively, and		<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b> 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2, в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и <b>«Лаборатория Касперского»</b> , соответственно, и
<b>PLC BRIC</b>		<b>ПЛК BRIC</b>
product of		продуктом
<b>SNEMA-SERVICE LLC,</b> 450005, Republic of Bashkortostan, g. Ufa ul. 50- letiya Oktyabrya, 24 hereinafter referred to as <b>PLC BRIC</b> and <b>SNEMA- SERVICE</b> respectively.		<b>ООО «СНЭМА-СЕРВИС»,</b> 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. 50-летия Октября, д. 24 в дальнейшем именуемыми <b>ПЛК BRIC</b> и <b>СНЭМА-СЕРВИС</b> , соответственно.
<b>PLC BRIC</b> is universal industrial PLC designed for building local and geographically distributed automation systems for technological objects of small and medium complexity. <b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.		<b>ПЛК BRIC</b> – универсальный промышленный ПЛК, предназначенный для построения локальных и территориально-распределенных систем автоматики технологических объектов малого и среднего уровня сложности. Программный продукт <b>KICS for Nodes</b> является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
<b>SNEMA-SERVICE LLC</b> and <b>Kaspersky Lab</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:		«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:
<b>SNEMA-SERVICE LLC</b> and <b>Kaspersky Lab</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 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.

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.

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.

**АО KASPERSKY LAB**

Date: 08.11.2023

Name: Anna Kulashova



Title: Managing Director, Russia, CIS

**АО «Лаборатория Касперского»**

Дата: 08.11.2023

Имя: А.В. Кулашова



Должность: Управляющий директор в России и странах СНГ

**SNEMA-SERVICE LLC**

Date: 08.11.2023

Name: khusnutdinov Rустем



Title: Director of production for the development and implementation of automation tools

**ООО «СНЭМА-СЕРВИС»**

Дата: 08.11.2023

Имя: Хуснутдинов Рустем



Должность: Директор производства по разработке и внедрению средств автоматизации