

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,
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 Networks and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Networks и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
AstraRegul	Программный комплекс AstraRegul
product of	продуктом
RegLab Ltd	ООО «РегЛаб»
Ekaterinburg, Zoologicheskaya st., 9, of. 306, 620149, the Russian Federation	620149, г. Екатеринбург, ул Зоологическая, стр. 9, оф. 306
hereinafter referred to as AstraRegul and “RegLab” respectively	в дальнейшем именуемыми ПК AstraRegul и «РегЛаб» соответственно
AstraRegul is a modular design platform designed to build automated process control systems. KICS for Networks is specialized passive industrial-grade network monitoring component of Kaspersky Industrial CyberSecurity solution aimed to provide security measures to satisfy requirements to information and cybersecurity in field of industrial automation.	ПК AstraRegul является модульной проектнокомпонентной платформой, предназначенной для построения АСУ ТП. KICS for Networks – это специализированный компонент пассивного мониторинга сетей промышленного класса решения Kaspersky Industrial CyberSecurity, предназначенный для обеспечения мер безопасности, удовлетворяющих требованиям к информационной и кибербезопасности в сфере промышленной автоматизации.
“RegLab” 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:	«РегЛаб» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“RegLab” 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.	«РегЛаб» 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>АО KASPERSKY LAB</p> <p>Date: <u>29</u> . <u>05</u> . 2023</p> <p>Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p> 	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: <u>29</u> . <u>05</u> . 2023</p> <p>Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p> 
<p>RegLab Ltd</p> <p>Date: <u>21</u> . <u>04</u> . 2023</p> <p>Name: <u>Elov Aleksey</u></p>  <p>Title: <u>Technical director</u></p> 	<p>ООО «РегЛаб»</p> <p>Дата: <u>21</u> . <u>04</u> . 2023</p> <p>Имя: <u>А.И. Елов</u></p>  <p>Должность: <u>Технический директор</u></p> 