

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>AO KASPERSKY LAB,</b>	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b>
39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “ <b>Kaspersky</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и <b>«Лаборатория Касперского»</b> соответственно
and	и
<b>AstraRegul</b>	<b>Программный комплекс AstraRegul</b>
product of	продуктом
<b>RegLab Ltd</b>	<b>ООО «РегЛаб»</b>
Ekaterinburg, Zoologicheskaya st., 9, of. 306, 620149, the Russian Federation	620149, г. Екатеринбург, ул Зоологическая, стр. 9, оф. 306
hereinafter referred to as <b>AstraRegul</b> and “ <b>RegLab</b> ” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>ПК AstraRegul</b> и <b>«РегЛаб»</b> соответственно
<b>AstraRegul</b> is a modular design platform designed to build automated process control systems. <b>KICS for Nodes</b> is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	<b>ПК AstraRegul</b> является модульной проектнокомпонуемой платформой, предназначенной для построения АСУ ТП. Программный продукт « <b>KICS for Nodes</b> » является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ <b>RegLab</b> ” and “ <b>Kaspersky</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:	« <b>РегЛаб</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ <b>RegLab</b> ” and “ <b>Kaspersky</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.	« <b>РегЛаб</b> » и « <b>Лаборатория Касперского</b> » 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>AO KASPERSKY LAB</b></p> <p>Date: <u>29.05.2023</u></p> <p>Name: <u>Anna Kulashova</u></p>   <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: <u>29.05.2023</u></p> <p>Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>   <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>RegLab Ltd</b></p> <p>Date: <u>21.04.2023</u></p> <p>Name: <u>Elov Aleksey</u></p>   <p>Title: <u>Technical director</u></p>	<p><b>ООО «РегЛаб»</b></p> <p>Дата: <u>21.04.2023</u></p> <p>Имя: <u>А.И. Елов</u></p>   <p>Должность: <u>Технический директор</u></p>