

<b>STATEMENT OF COMPATIBILITY</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ</b>
between	между
<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5</b>	<b>Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5</b>
the product of	являющимся продуктом
<b>АО KASPERSKY LAB,</b> 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	<b>АО «Лаборатория Касперского»,</b> 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as <b>KICS for Nodes</b> and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>KICS for Nodes</b> и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
<b>Software “ASMiU” 6.0</b>	<b>ПО «АСМиУ» 6.0</b>
product of	продуктом
<b>Research and product enterprise “EKRA”, Ltd</b> 3, Yakovlev prospect, room 541, Cheboksary, Chuvashia – Chuvash Republic, 428020, the Russian Federation	<b>ООО НПП «ЭКРА»</b> 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541
hereinafter referred to as <b>ASMiU</b> and “EKRA” respectively	в дальнейшем именуемыми <b>АСМиУ</b> и «ЭКРА» соответственно
<b>ASMiU</b> is an automated monitoring and control system designed for control, recording, protection and automation systems, for the purpose of monitoring and controlling operating parameters, storing and analyzing oscillograms and trends, receiving emergency and information messages. “KICS for Nodes” are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	<b>АСМиУ</b> — автоматизированная система мониторинга и управления, предназначенная для систем управления, регистрации, защиты и автоматики, с целью мониторинга и управления параметрами работы, хранения и анализа осцилограмм и трендов, получения аварийных и информационных сообщений. Программные продукты «KICS for Nodes» являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“EKRA” 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:	«ЭКРА» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“EKRA” 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.	«ЭКРА» 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.

**ЭКРА**

**kaspersky**

<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: 13.05.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p><b>АО «Лаборатория Касперского»</b></p> <p>Дата: 13.05.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p><b>Research and product enterprise "EKRA", Ltd</b></p> <p>Date: 13.05.2025 Name: <u>Konstantin Doni</u></p>  <p>Title: <u>Chief Executive Officer</u></p>	<p><b>ООО НПП «ЭКРА»</b></p> <p>Дата: 13.05.2025 Имя: <u>К.Н. Дони</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>

**ЭКРА**

**kaspersky**