

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5
the product of	являющимся продуктом
AO KASPERSKY LAB, 39A/2 Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, the Russian Federation	АО «Лаборатория Касперского», 125212, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2
hereinafter referred to as KICS for Linux Nodes and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Linux Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
SCADA-system “A-SOFT” 1.0.1	SCADA-системой «А-СОФТ» 1.0.1
the product of	являющимся продуктом
“ITDOM” LLC 603105, Nizhegorodskaya obl., Nizhny Novgorod, Lomonosov St., 9B, office 1	ООО «АЙТиДом» 603105, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова, д. 9Б, оф. 1
hereinafter referred to as A-SOFT and “ITDOM” respectively	в дальнейшем именуемыми А-СОФТ и «АЙТиДом» соответственно
A-SOFT is a SCADA system designed for the development and execution of application software. KICS for Linux Nodes is the industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.	А-СОФТ – это SCADA-система, предназначенная для разработки и исполнения прикладного программного обеспечения. Программный продукт KICS for Linux Nodes является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ITDOM” 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:	«АЙТиДом» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ITDOM” 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.	«АЙТиДом» 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: 17.02.2025 Name: <u>Anna Kulashova</u></p>  <p>Title: <u>Managing Director, Russia, CIS</u></p>	<p>АО «Лаборатория Касперского»</p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <u>А.В. Кулашова</u></p>  <p>Должность: <u>Управляющий директор в России и странах СНГ</u></p>
<p>“ITDOM” LLC</p> <p>Date: 17.02.2025 Name: <u>E.V. Timonina</u></p>  <p>Title: <u>General director</u></p>	<p>ООО «АйТиДом»</p> <p>Дата: 17.02.2025 Имя: <u>Е.В. Тимонина</u></p>  <p>Должность: <u>Генеральный директор</u></p>