

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
АО 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 Nodes and “Kaspersky” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и «Лаборатория Касперского» соответственно
and	и
Hardware and software (software and hardware) complex KRUG-2000	Программно-аппаратный (программно- технический) комплекс КРУГ-2000
product of	продуктом
SPC KRUG LLC	ООО НПФ «КРУГ»
Russia, 440028, Penza, German Titov St., 1	Россия, 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 1
hereinafter referred to as KRUG-2000 and SPC KRUG respectively	в дальнейшем именуемыми ПТК КРУГ-2000 и НПФ «КРУГ» соответственно
KRUG-2000 is intended for the development and practical implementation of monitoring systems for general industrial APCS. “ KICS for Nodes ” are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	ПТК КРУГ-2000 предназначен для разработки и практической реализации систем мониторинга для общепромышленных АСУ ТП. Программные продукты « KICS for Nodes » являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
SPC KRUG 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:	НПФ «КРУГ» и «Лаборатория Касперского» настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
SPC KRUG 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.	НПФ «КРУГ» 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.



kaspersky

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: 31.03.2025

Name: Anna Kulashova



Title: Managing Director, Russia, CIS

АО «Лаборатория Касперского»

Дата: 31.03.2025

Имя: А.В. Кулашова



Должность: Управляющий директор в России

и странах СНГ

SPC KRUG LLC

Date: 31.03.2025

Name: Alexander Ugrevatorv

Title: Technical Director



ООО НПФ «КРУГ»

Дата: 31.03.2025

Имя: А.Ю. Угреватов

Должность: Технический директор



kaspersky