

STATEMENT OF COMPATIBILITY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ
between	между
Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 4.0, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5	Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes 4.0, Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes 1.5
the products of	являющимися продуктами
АО 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 Nodes and “ Kaspersky ” respectively	в дальнейшем именуемыми KICS for Nodes и « Лаборатория Касперского » соответственно
and	и
“Software Control Device TREI-5B”	ПАК «Устройство программного управления TREI-5B»
product of	продуктом
“TREI” JSC	АО «ТРЭИ»
440028, Penza, ul. Germana Titova, 1	440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 1
hereinafter referred to as Software Control Device TREI-5B and “ TREI ” respectively	в дальнейшем именуемыми ПАК «Устройство программного управления TREI-5B» и « ТРЭИ » соответственно
Software Control Device TREI-5B is intended measuring, monitoring, regulating, diagnosing and controlling production processes, technological lines and units in general industrial APCS. “ KICS for Nodes ” are the industrial grade cybersecurity software products for industrial automation endpoint protection.	ПАК «Устройство программного управления TREI-5B» предназначен для измерения, контроля, регулирования, диагностики и управления производственными процессами, технологическими линиями и агрегатами в общепромышленных АСУ ТП. Программные продукты « KICS for Nodes » являются специализированными программными продуктами для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.
“ TREI ” 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:	« ТРЭИ » и « Лаборатория Касперского » настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности:
“ TREI ” 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.	« ТРЭИ » 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.

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: 19.03.2025

Name: Anna Kulashova



Title: Managing Director, Russia, CIS

АО «Лаборатория Касперского»

Дата: 19.03.2025

Имя: А.В. Кулашова



Должность: Управляющий директор в России и странах СНГ

"TREI" JSC

Date: 19.03.2025

Name: Sergey Rogov



Title: General Director

АО «ТРЭИ»

Дата: 19.03.2025

Имя: С.Л. Рогов



Должность: Генеральный директор