

STATEMENT OF COMPATIBILITY

between

**Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux
Nodes 1.3,**

product of

АО KASPERSKY LAB,
39A/2 Leningradskoe Shosse,
Moscow, 125212, the Russian Federation

hereinafter referred to as **KICS for Linux Nodes**
and **“Kaspersky”** respectively

and

DCS NaftaProcess

product of

Нефтеавтоматика,
represented by “Нефтеавтоматика” JSC,
24, 50-let Oktyabrya St., Ufa, the Republic of
Bashkortostan, 450005, Russian Federation

hereinafter referred to as **NaftaProcess** and
“Нефтеавтоматика” respectively

NaftaProcess is a control system for process automation. **KICS for Nodes** is an industrial grade cybersecurity software product for industrial automation endpoint protection.

“Нефтеавтоматика” 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:

“Нефтеавтоматика” 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.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

между

**Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux
Nodes 1.3,**

продуктом

АО «Лаборатория Касперского»,
125212, Россия, Москва,
Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2

в дальнейшем именуемыми **KICS for Linux
Nodes** и **«Лаборатория Касперского»**

соответственно

и

PCY NaftaProcess

продуктом

Нефтеавтоматика,
представленным АО «Нефтеавтоматика»,
450005, Республика Башкортостан, Уфа, 50-
летия Октября, 24

в дальнейшем именуемыми **NaftaProcess** и
«Нефтеавтоматика» соответственно

NaftaProcess является автоматизированной системой управления технологическим процессом. Программный продукт **«KICS for Nodes»** является специализированным программным продуктом для защиты конечных узлов в системах промышленной автоматизации.

«Нефтеавтоматика» и **«Лаборатория Касперского»** настоящим подтверждают следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках единой системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибербезопасности: **«Нефтеавтоматика»** 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: 15.12.2022

Name: Anna Kulashova

Title: Managing Director, Russia, CIS

“Nefteavtomatika” JSC

Date: 15.12.2022

Name: Filipp Panebratets

Title: General Director

АО «Лаборатория Касперского»

Дата: 15.12.2022

Имя: А.В. Кулашова

Должность: Управляющий директор в России и странах СНГ

АО «Нефтеавтоматика»

Дата: 15.12.2022

Имя: Ф.А. Панебратец

Должность: Генеральный директор