

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

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

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

“**Nefteavtomatika**” 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:

“**Nefteavtomatika**” 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  
**РСУ NaftaProcess**

продуктом  
**Нефеавтоматика,**  
представленным АО «Нефеавтоматика»,  
450005, Республика Башкортостан, Уфа, 50-  
летия Октября, 24

в дальнейшем именуемыми **NaftaProcess** и  
«**Нефеавтоматика**» 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.

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

Дата: 15.12.2022

Имя: Ф.А. Панебратец



Должность: Генеральный директор