

STATEMENT OF COMPATIBILITY

between

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,
the product of

АО KASPERSKY LAB,

39A/2 Leningradskoe Shosse,

Moscow, 125212, the Russian Federation

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

and

- **AVEVA System Platform,**

- **AVEVA Communication Drivers,**

- **AVEVA Historian,**

- **AVEVA InTouch,**

products of **Aveva**

and presented by the distributor of Aveva
software products in the territory of Russian
Federation

АО “Klinkmann SPb” commercial designation
“Wonderware Russia”

8/2 Bolshaya Zelenina, St. Petersburg, 197110,
Russia

hereinafter referred to as **“Software Aveva”** and
“Wonderware Russia” respectively

- **AVEVA System Platform,**

- **AVEVA Communication Drivers,**

- **AVEVA Historian,**

- **AVEVA InTouch** are software products that can
be used in the field of industrial automation.

“KICS for Networks” is specialized passive
industrial-grade network monitoring component
of Kaspersky Industrial CyberSecurity solution
aimed to provide security measures to satisfy
requirements to information and cyber security in
field of industrial automation.

“Wonderware Russia” and **“Kaspersky”** hereby
agree on the following statement regarding
possibility to use the listed products on a common
system and their compatibility:

“Wonderware Russia” 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.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

между

Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks,
являющейся продуктом

АО «Лаборатория Касперского»,

125212, Россия, Москва,

Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2

в дальнейшем именуемыми **«KICS for
Networks»** и **«Лаборатория Касперского»**
соответственно

и

- **AVEVA System Platform,**

- **AVEVA Communication Drivers,**

- **AVEVA Historian,**

- **AVEVA InTouch,**

являющиеся продуктами **Aveva**

и представленным дистрибьютором по
программным продуктам Aveva на территории
Российской Федерации

АО «Клинкманн СПб» коммерческое
обозначение **«Wonderware Russia»**

197110, Россия, Санкт-Петербург ул. Большая
Зеленина, дом 8, корпус 2

в дальнейшем именуемыми **«Программное
обеспечение Aveva»** и **«Wonderware Russia»**
соответственно

- **AVEVA System Platform,**

- **AVEVA Communication Drivers,**

- **AVEVA Historian,**

- **AVEVA InTouch** являются программными
продуктами, которые могут использоваться в
области автоматизации промышленных
процессов.

«KICS for Networks» – это специализированный
компонент пассивного мониторинга сетей
промышленного класса решения Kaspersky
Industrial CyberSecurity, предназначенный для
обеспечения мер безопасности,
удовлетворяющих требования к
информационной и кибербезопасности в
сфере промышленной автоматизации.

«Wonderware Russia» и **«Лаборатория
Касперского»** настоящим подтверждают
следующее заявление относительно
использования указанных продуктов в рамках
одной системы и их совместимости:

«Wonderware Russia» 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,

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.

AO KASPERSKY LAB

Date: 18.10.2021

Name: Mikhail Pribochy

Title: Managing Director Russia, CIS and Baltic

AO "Klinkmann SPb" commercial designation "Wonderware Russia"

Date: 18.10.2021

Name: Valentin Terentyev

Title: Commercial Director

являются совместимыми и могут использоваться в рамках единой системы.

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 «Лаборатория Касперского»

Дата: 18.10.2021

Имя: М.Ю. Прибочий

Должность: Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии

АО «Клинкманн СПб» коммерческое обозначение «Wonderware Russia»

Дата: 18.10.2021

Имя: В.В. Терентьев

Должность: Коммерческий директор