

STATEMENT OF COMPATIBILITY

between

Kaspersky Industrial CyberSecurity,

the product of

AO Kaspersky Lab,

39A/2 Leningradskoe Shosse,

Moscow, 125212, the Russian Federation

hereinafter referred to as **"KICS"** and **"Kaspersky"** respectively

and

- **Wonderware System Platform**

- **Operation Integration Server**

- **Wonderware Historian**

- **Wonderware Intouch**

products of

Aveva and presented by the distributor of

Wonderware software products in the territory of Russian Federation

AO "Klinkmann SPb" commercial designation **"Wonderware Russia"**

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

hereinafter referred to as **"Wonderware software"** and **"Wonderware Russia"** respectively

"Wonderware Russia" 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 cyber-security requirements:

- **Wonderware System Platform**

- **Operation Integration Server**

- **Wonderware Historian**

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

KICS is complex solution that provides cybersecurity for critical infrastructures and objects of industrial automation.

Wonderware Russia and **Kaspersky** have carried out extensive compatibility tests for the common use of their product combinations on same System.

The outcome of the tests was that, subject to their individual system requirements, the products may be used on the same System. The tests did not reveal any critical incompatibility issues between the products.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОВМЕСТИМОСТИ

между

Kaspersky Industrial CyberSecurity,

являющейся продуктом

АО «Лаборатория Касперского»,

125212, Россия, Москва,

Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2

в дальнейшем именуемыми **«KICS»** и

«Лаборатория Касперского» соответственно и

- **Wonderware System Platform**

- **Operation Integration Server**

- **Wonderware Historian**

- **Wonderware Intouch**

являющиеся продуктами

Aveva и представленным дистрибьютором по

программным продуктам Wonderware 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 Wonderware»** и **«Wonderware Russia»** соответственно

«Wonderware Russia» и **«Лаборатория Касперского»** настоящим подтверждают

следующее заявление относительно использования указанных продуктов в рамках одной Системы, их совместимости и вклада в выполнение требований кибер-безопасности:

- **Wonderware System Platform**

- **Operation Integration Server**

- **Wonderware Historian**

- **Wonderware Intouch** являются

программными продуктами, которые могут использоваться в области автоматизации промышленных процессов.

KICS является комплексным решением для обеспечения кибербезопасности объектов критической инфраструктуры и объектов промышленной автоматизации.

«Wonderware Russia» и **«Лаборатория Касперского»** провели всесторонние тесты на совместимость их продуктов при одновременной работе в рамках единой Системы.

В результате тестирования было установлено, что продукты, с учётом их индивидуальных системных требований, могут использоваться в рамках единой Системы. Тесты не выявили каких-либо проблем совместимости продуктов.

In case these products are installed on the same System their functionalities can contribute to fulfill essential information and cyber security requirements for protection in Systems of automated production and technological processes control in critical facilities, potentially dangerous objects, and objects that represent an increased danger to life and human health and to the environment.

AO KASPERSKY LAB

Date:

Name: **Andrey Efremov**

Title: **Acting Chief Technology Officer
Moscow Office**

**AO "Klinkmann SPb" commercial designation
"Wonderware Russia"**

Date:

Name: **Valentin Terentyev**

Title: **Commercial Director**

В случае установки указанных программных продуктов в рамках одной Системы их функционал может способствовать выполнению основных требований информационной и кибер-безопасности в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды.

АО «Лаборатория Касперского»

Дата: *24.01.2020*

Имя: **А.А. Ефремов**

Должность: **Директор по исследованиям
и разработке**

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

Дата: *17.01.2020*

Имя: **В.В. Терентьев**

Должность: **Коммерческий директор**

